



2023/2024

CATALOGO DEI PRODOTTI

www.softtouch.se

Contenuto:

Prodotti nuovi	3	Guanti essenziali resistenti al calore	94
Legenda delle icone	4	Protezione dal Calore Estremo	96
Guanti da montaggio	8	Protezione dall'Arco elettrico	97
Slim Fit	8	Guanti alta tensione	98
Camoscio Digitale	12	Guanti da pompieri	102
Amara	14	Polizia / Militari / Soccorso	104
Pelle di capra	16	Guardie / Sicurezza / Militari	106
Guanto piastrellista	19	Protezione chimica	108
Essentials	20	Guanti speciali	108
Pelle	20	Protezione chimica categoria III	110
Amara senza cromo	22	Guanti monouso	116
Guanti a maglia	24	Guanti da giardinaggio	118
Rivestimento in nitrile	24		
Rivestimento in PU	32	Su Soft Touch	120
Rivestimento in lattice	36	Garanzia di qualità	122
Protezione dal taglio	38	Ambiente e responsabilità	123
Rivestimento in nitrile	38	Norme e regolamenti	124
Rivestimento in PU	44	EN420 - Requisiti generali	125
Rivestimento in lattice	48	EN ISO 21420:2020 (AGGIORNATA)	125
Guanti in cotta di maglia	50	EN388 - Protezione contro i rischi meccanici	126
Maniche resistenti al taglio	51	EN511 - Protezione dal freddo	127
Guanti di cotone	52	EN407 - Protezione contro il calore e il fuoco	128
Heavy Duty	54	EN407:2020 (AGGIORNATO)	129
Heavy Duty Premium	54	EN12477 - Protezione della saldatura	130
Guanti antivibranti	56	EN659 – Protezione contro i rischi termici, per i pompieri	131
Guanti da lavoro in pelle	59	EN374 - Protezione contro i prodotti chimici	132
Guanti di protezione motoseghe	62	EN421 - Protezione dalle radiazioni	133
Guanti impermeabili	64	Scegliere il guanto giusto	134
Guanti invernali	68	Scegliere la taglia corretta	135
Heavy Duty Winter	68	I nostri marchi	136
Guanti invernali senza cromo	70	Guida ai materiali	137
Essentials Winter	74		
Guanti invernali in pelle	76	Indice - Numero articolo	140
Guanti invernali lavorati a maglia	80	Indice - Nome dell'articolo	141
Guanti invernali protettivi per motosega	83		
Guanti per la conservazione a freddo	84		
Guanti criogenici	86		
Protezione Saldatura & Calore	88		
Guanti da saldatura per esterno e inverno	88		
Guanti da saldatura classici	90		
Guanti resistenti al calore	92		

Prodotti nuovi

GUANTO IN MAGLIA - PAGINA 28

Il guanto rispettoso del clima fornisce nuova vita alle bottiglie in PET riciclate



SOFT TOUCH eco

CO₂ emission reduction 281.8g/pair

Ecotech
HV-NJJ5282D
P. 28

ANTIVIBRANTI - PAGINA 56

Tremor



PRX-1500

IMPIEGO PESANTE - PAGINE 60 E 79

Fortis Grip



88 GASA-CG

Fortis Grip Winter



88 GASA-CGWL

GUANTI MONOUSO - PAGINA 116

Gentle Touch Blue



RX-50LBB

Gentle Touch Black



RX-60BLK

Gentle Touch Green



RX-60GSP

Gentle Touch Orange



RX-84ORG-DP

Gentle Touch Long Cuff



RX-88DBB-LC-P

Nuova gamma: guanti monouso



P. 116

Legenda delle icone

Queste icone descrivono varie caratteristiche, proprietà e funzioni dei guanti, per esempio, se un guanto è resistente al taglio o al calore.



Punti

I guanti hanno puntini in rilievo nel palmo per una maggiore durata, ammortizzazione e presa.



Palmo rivestito

I guanti sono rivestiti di gomma su tutto il palmo e sulla punta delle dita.



Mezzo rivestito

I guanti sono rivestiti di gomma su tutto il palmo, su tutte le dita e sulle nocche.



Completamente rivestito

I guanti sono completamente rivestiti di gomma fino al polso.



Senza cromo

I guanti sono fatti di materiali che non contengono cromo. Adatto a persone con allergia al cromo.



Resistente all'olio

I guanti sono resistenti all'olio e ai prodotti chimici a base di petrolio.



Materiale riflettente la luce

I guanti hanno materiale(i) riflettente(i) o colori per una maggiore visibilità in condizioni di scarsa luminosità.



Senza siliceni

I materiali utilizzati nella produzione di questi guanti non hanno praticamente nessun contenuto di silicene.



Lavabile

Il guanto può essere lavato per mantenerlo fresco e pulito, il che significa che la vita del guanto è più lunga.



Resistente all'acqua

I materiali dei guanti sono resistenti all'acqua o impregnati per respingere l'umidità e l'acqua.



Membrana antivento e impermeabile

Una membrana all'interno del guanto protegge dalla pioggia e dall'acqua, consentendo alle mani di respirare e liberando l'umidità dal sudore.



Resistenza al calore

I guanti proteggono l'utente dal calore di contatto quando si maneggiano oggetti ad alte temperature.



Guanto rispettoso del clima

Nuovi guanti realizzati con la tecnologia più recente per un minore impatto sul nostro clima.

P.28



Guanti monouso

Nuova gamma di guanti monouso in nitrile in diversi colori e spessori.

P.116

I guanti sono fatti di diversi materiali. Queste icone descrivono le diverse proprietà dei materiali, come lo spessore del guanto o se il materiale è resistente all'acqua.



Filato calibro 7

I guanti sono lavorati a maglia in filato spesso e caldo, 7 punti per pollice.



Filato calibro 10

I guanti sono lavorati a maglia con un filato più spesso, 10 punti per pollice.



Filato calibro 11

I guanti sono lavorati a maglia con un filato leggermente più spesso, 11 punti per pollice.



Filato calibro 13

I guanti sono lavorati a maglia con un filato più fine, 13 punti per pollice.



Filato calibro 15

I guanti sono lavorati a maglia con un filato molto sottile e flessibile, 15 punti per pollice.



Filato calibro 18

I guanti sono lavorati a maglia con un filato estremamente sottile e flessibile, 18 punti per pollice.



Pelle di pecora

La pelle di pecora è molto flessibile e resistente. Nonostante sia più sottile e più morbida della pelle bovina, è altrettanto forte e più resistente all'acqua.



Pelle di capra

La pelle di capra è molto flessibile e resistente. Nonostante sia più sottile e più morbida della pelle bovina, è altrettanto forte e più resistente all'acqua.



Lattice

Ha proprietà elastiche elevate ed è usato in ambito sanitario e domestico, tra gli altri settori.



Neoprene

I guanti ha elementi di, o è fatto con la gomma sintetica Neoprene. Protegge dai solventi organici tra gli altri.



Nitrile

Gomma sintetica ad alta resistenza alla perforazione. Protegge dagli idrocarburi alifatici.



Pelle bovina,

Molto durevole, resistente al bagnato e anche al calore. I guanti in crosta bovina spessa sono ottimi per maneggiare oggetti caldi..



PU (poliuretano)

È una gomma sintetica con un'eccellente resistenza all'usura. Il PU offre una buona protezione contro i grassi e gli oli sia vegetali che animali..



Vinile, vedi PVC

Può essere usato contro prodotti chimici relativamente innocui come acido fosforico, perossido di idrogeno, potassio e idrossido di sodio.



Pelle di cinghiale

Pelle ideale per uso generale.



Pelle sintetica

Materiale durevole che mantiene sempre la forma e non si deforma con il tempo.



Uno dei preferiti dai clienti

P. 72

I clienti ci hanno richiesto una versione invernale della nostra Tiger, come possiamo dire di no?

Queste icone descrivono la protezione e le funzioni dei guanti, per esempio se sono adatti alla saldatura o se hanno resistenza al taglio.



Guanti super sottili

I guanti lavorati a maglia in filato calibro 18 sono estremamente sottili ed elastici. Attualmente è il più sottile disponibile sul mercato in grado di superare i test EN388:2016 con buoni risultati. Questi guanti offrono la massima sensazione tattile per la massima precisione.



Anti-vibrazione

I guanti sono realizzati con materiali che assorbono e distribuiscono le vibrazioni per prevenire danni ai nervi delle mani. Possono anche essere certificati per la protezione dalle vibrazioni secondo la norma EN ISO 10819.



Rete di ventilazione

I guanti sono dotati di una rete di ventilazione con una traspirabilità superiore. La rete funziona come per esempio le scarpe sportive.



Protezione da alta tensione/arco elettrico

I guanti sono adatti per lavori con alta tensione o rischi di arco elettrico. I materiali dei guanti sono isolanti o ritardanti di fiamma e resistenti al calore per proteggere dalle scariche elettriche.



Guanti da montaggio

Questi guanti privilegiano l'alta destrezza rispetto alla durabilità, per una maggiore sensibilità tattile. Appositamente progettati per il montaggio, l'officina e l'industria leggera.



Protezione per motoseghe

Questi guanti della categoria di protezione III sono appositamente progettati con protezione meccanica contro le ferite da motosega sulla parte superiore sinistra. Prendi nota! Questi guanti sono solo per destrimani se non diversamente specificato. I guanti approvati sono certificati in conformità alla norma EN ISO 11393-4:2019:1999.



Protezione chimica

Questi guanti appartengono nella maggior parte dei casi alla categoria di protezione III e sono appositamente progettati per proteggere l'utente da sostanze chimiche aggressive. Dovrebbero essere certificati EN374 per garantire la manipolazione sicura delle sostanze chimiche. Per scegliere il guanto corretto, è necessario fornire un numero CAS corrispondente alle sostanze chimiche da maneggiare per garantire che possa essere formulata la raccomandazione corretta.



Guanti monouso

I guanti monouso sono spesso utilizzati dove l'igiene è della massima importanza, come la manipolazione del cibo o i tatuatori. Funzionano bene anche come protezione

temporanea quando si dipinge a spruzzo o si maneggia componenti oleosi. Presta attenzione a smaltire i guanti in conformità con la politica ambientale dell'azienda.



Meglio per l'ambiente

Guanti in materiali naturali senza additivi chimici. Spesso degradabili biologicamente al 100% senza impatto negativo sull'ambiente.



Presenza estrema

Questi guanti sono fatti di o hanno un trattamento superficiale che fornisce una presa extra ferma e sicura. Spesso lavorano sia in condizioni asciutte che bagnate per un lavoro più sicuro. Una grande quantità di lesioni alle mani si verifica a causa della perdita di controllo di un utensile elettrico da parte dell'operatore a causa di una presa persa.



Heavy Duty

Extra durevoli con una migliore resistenza all'abrasione per sopportare condizioni difficili. Spesso realizzati in pelle, che è un ottimo abbinamento per l'edilizia, i lavori di terra o i cantieri di legname, dove l'abrasione è un fattore importante che consuma i guanti.



Guanti domestici

Questi guanti sono fatti di gomma o di gomma sintetica con un certo livello di resistenza chimica. Questo li rende adatti a proteggere le mani da prodotti chimici più blandi come i detersivi.



Protezione da urti e abrasioni

I guanti con protezione da impatto e abrasione proteggono l'utente da lesioni da impatto e abrasione al sopravvento. In alcuni casi possono anche essere certificati secondo la norma EN388:2016. Adatto per l'industria mineraria, forestale o pesante.



Guanti da pittura

I guanti per pittori sono spesso di colore bianco per individuare più facilmente le macchie di vernice sui guanti. Questi guanti sono spesso realizzati con una presa migliorata per gestire meglio i guanti che possono diventare scivolosi con la vernice.



Protezione dalla penetrazione

La protezione dalla penetrazione implica la protezione da strumenti appuntiti o pezzi appuntiti di metallo o vetro. Per la protezione dell'ago, i guanti devono essere certificati ad esempio secondo ASTM F2878-10, per garantire una protezione adeguata.



Polizia e militari

Questi guanti sono progettati secondo le specifiche militari in termini di caratteristiche di sicurezza e protezione. Esempi di applicazione sono la polizia, l'esercito, le guardie di sicurezza e la ricerca e il salvataggio. Molti modelli sono anche adatti alle industrie con requisiti di sicurezza molto elevati.



Guanti di precisione

Questi guanti sono progettati con precisione nella messa a fuoco per offrire all'utente la massima sensibilità tattile. Potrebbe essere utilizzando materiali extra sottili nel palmo o nelle dita. Può anche essere dovuto al taglio ergonomico che rende il guanto più flessibile con elevata destrezza.



Guanti per lo sport e il tempo libero

Guanti per lo sport e il tempo libero appositamente sviluppati insieme ai professionisti per fornire la migliore soluzione possibile per l'utente.



Guanti touch screen

Guanti compatibili con il touchscreen realizzati in materiali o con trattamenti superficiali per aumentare la conduttività tra le dita e il touchscreen. Questo significa che l'utente può utilizzare smartphone o terminali senza togliere i guanti.



Guanti impermeabili

Questi guanti sono impermeabili grazie ai materiali più densi o tramite membrane impermeabili che mantengono la traspirabilità per il massimo comfort. I guanti impermeabili isolano anche meglio rendendoli adatti all'uso a temperature più basse.



Guanti da saldatura

Guanti con protezione contro i rischi termici per saldatori contro il calore e il fuoco conformi alla norma EN12477:2001. Ciò significa che i guanti offrono la giusta protezione per ridurre al minimo i rischi specifici per i saldatori.



Guanti invernali

Questi guanti hanno buone proprietà termiche per mantenere calde le mani dell'utente a basse temperature. Per aumentare le proprietà isolanti è vantaggioso un guanto antivento e impermeabile. Per ambienti molto freddi o magazzini congelatori i guanti devono essere certificati secondo la norma EN511:2006 per fornire un'adeguata protezione dal freddo.



Guanti da pompiere

Questi guanti sono appositamente progettati per la lotta antincendio, la ricerca e il salvataggio. Per

protegersi dal calore, dovrebbero essere certificati secondo la norma EN659.

Generalmente i guanti hanno una buona resistenza al calore e al fuoco, ma altre proprietà protettive potrebbero includere resistenza alla perforazione e al taglio e/o protezione da urti e abrasioni. La maggior parte dei guanti da pompieri sono impermeabili.



Manipolazione degli alimenti

I guanti per la manipolazione degli alimenti hanno requisiti igienici estesi per proteggere i prodotti che vengono manipolati. Sono approvati in conformità con i requisiti stabiliti dall'UE per la manipolazione sicura degli alimenti. Questi guanti sono adatti all'industria alimentare, alle cucine centrali, ai ristoranti ecc.



Guanti da giardinaggio

Guanti con alta destrezza che danno una protezione generale quando si esegue il giardinaggio normale. Questi guanti si concentrano su destrezza, comfort, traspirabilità e resistenza all'acqua. Adatti per piantare vivai, piantagioni o per il giardiniere hobbista.



Protezione dal calore

I guanti resistenti al calore proteggono dal calore, dalle scintille e dalle fiamme libere. A temperature molto elevate nell'industria pesante i guanti dovrebbero essere certificati secondo EN407:2004. Tieni presente che i saldatori hanno uno standard speciale, la EN12477:2001, specificatamente adattata ai saldatori.



Protezione dal taglio

I guanti resistenti al taglio forniscono protezione quando si maneggiano oggetti con bordi taglienti, come lamiera, vetro o piastrelle. Un malinteso comune è che i guanti proteggano da strumenti affilati come i coltelli multiuso. Per questo è necessario un livello di protezione più elevato secondo la norma EN388:2016, solitamente il livello di protezione E o F.



Resistenza al calore

Nuovi guanti resistenti al calore della nostra gamma Essentials.

P.92



Per assemblaggio, officine e industria leggera. Estremamente guanti comodi dal design ergonomico.



Slim-fit - comodità superiore e sensibilità tattile



Premium Lansen

Art. n. PR-720



Taglia
8/M-11/XXL

Rinforzo lungo l'intero dito indice



Cuscino comfort che copre l'intero palmo



Hyprene® Superstretch



Guanto da montaggio estremamente comodo con un design ergonomico e sottile per una vestibilità superiore. Pelle sintetica PU premium nel palmo. Motivo a coste per una maggiore presa. Cuscino comfort incorporato nel palmo che minimizza l'affaticamento e aumenta il comfort dell'utente. PU rinforzato lungo tutto il dito indice per una maggiore durabilità. Parte superiore della mano in tessuto Hyprene® superstretch. Doppia cucitura elastica intorno al polso per una vestibilità più sicura. Modello "slip on". Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	PR-720
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU Premium, Hyprene®
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



HYPRENE®



GATTO. II



EN388:2016
211X



Premium Viggen

Art. n. PR-730



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da montaggio estremamente comodo con un design ergonomico e sottile per una vestibilità superiore. Pelle sintetica PU premium nel palmo con un motivo a coste per una presa maggiore. Rinforzi in PU sulla punta delle dita e su tutto il dito indice per una maggiore durabilità. Parte superiore della mano in tessuto Hyprene® superstretch. Ampio polsino elastico con chiusura in velcro regolabile per una vestibilità più sicura. Senza cromo.

Art. n.	PR-730
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU Premium, Hyprene®
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2111X



Premium Gripen

Art. n. PR-740



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto da montaggio estremamente comodo con un design ergonomico e sottile per una vestibilità superiore. Pelle sintetica PU premium nel palmo con un motivo a coste per una presa maggiore. Inserto speciale incorporato nel palmo che riduce al minimo l'affaticamento e conferisce proprietà antivibrazione per il massimo comfort dell'utente. Mezzo foderato in pile. Rinforzi in PU sulla punta delle dita e sull'intero indice per una maggiore durabilità. Parte superiore della mano in tessuto Hyprene® superstretch. Cucitura elastica sul polso per una vestibilità più sicura. Ampio polsino elastico in neoprene con bordino riflettente.

Art. n.	PR-740
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	PU Premium, Hyprene®, Neoprene, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2111X





Per il montaggio, l'officina e l'industria leggera. Modelli ergonomici con funzione e flessibilità.



Smooth
Art. n. PR-500



Taglia
7/S-11/XXL

Rinforzi su tutte le dita



Tessuto in spugna per pulire il sudore



Polsino elastico ampio con linguetta a strappo robusta



Guanto premium estremamente leggero con design slim-fit per una vestibilità superiore. PU elastico e resistente premium all'interno della mano per una presa eccellente. Rinforzi sulle dita in PU. Cucito in tessuto elastico Quick Dry sulla parte superiore della mano con cuciture a contrasto. Lycra elastica tra le dita. Cuciture elastiche al polso per una vestibilità migliore. Linguetta a strappo all'interno del polsino per indossare o togliere rapidamente il guanto. Morbida spugna sul pollice superiore per pulire la fronte. Polsino regolabile con chiusura in velcro. Guanto estremamente comodo per la massima precisione e sensazione tattile.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	PR-500
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	PU, Quick Dry, Lycra, Tessuto di spugna
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X



Victory

Art. n. PR-900



Taglia
8/M-11/XXL

Rinforzi su tutti i polpastrelli



Rinforzo della presa robusto



Linguetta a strappo per indossare il guanto rapidamente



Guanto da montaggio estremamente leggero con design slim-fit per una vestibilità superiore. PU elastico e resistente a coste sul palmo della mano che offre un'ottima presa anche in condizioni bagnate. Rinforzi sulle dita in PU e doppie cuciture per una maggiore durabilità. Cucito in poliestere elastico di prima qualità sulla parte superiore della mano. Sfoderato. Cuciture elastiche sul polso per una vestibilità migliore e più sicura. Lycra elastica nello spacco sulla parte superiore.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	PR-900
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Poliestere, Lycra
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X



Light

Art. n. PR-800



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da montaggio estremamente leggero con design slim-fit per una vestibilità superiore. PU elastico e resistente a coste sul palmo della mano che offre un'ottima presa anche in condizioni bagnate. Rinforzi completi sul dito indice e sulla punta delle dita in PU e doppie cuciture per una durabilità maggiore. Cucito in poliestere elastico di prima qualità sulla parte superiore della mano. Sfoderato. Cuciture elastiche sul polso per una vestibilità migliore e più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:

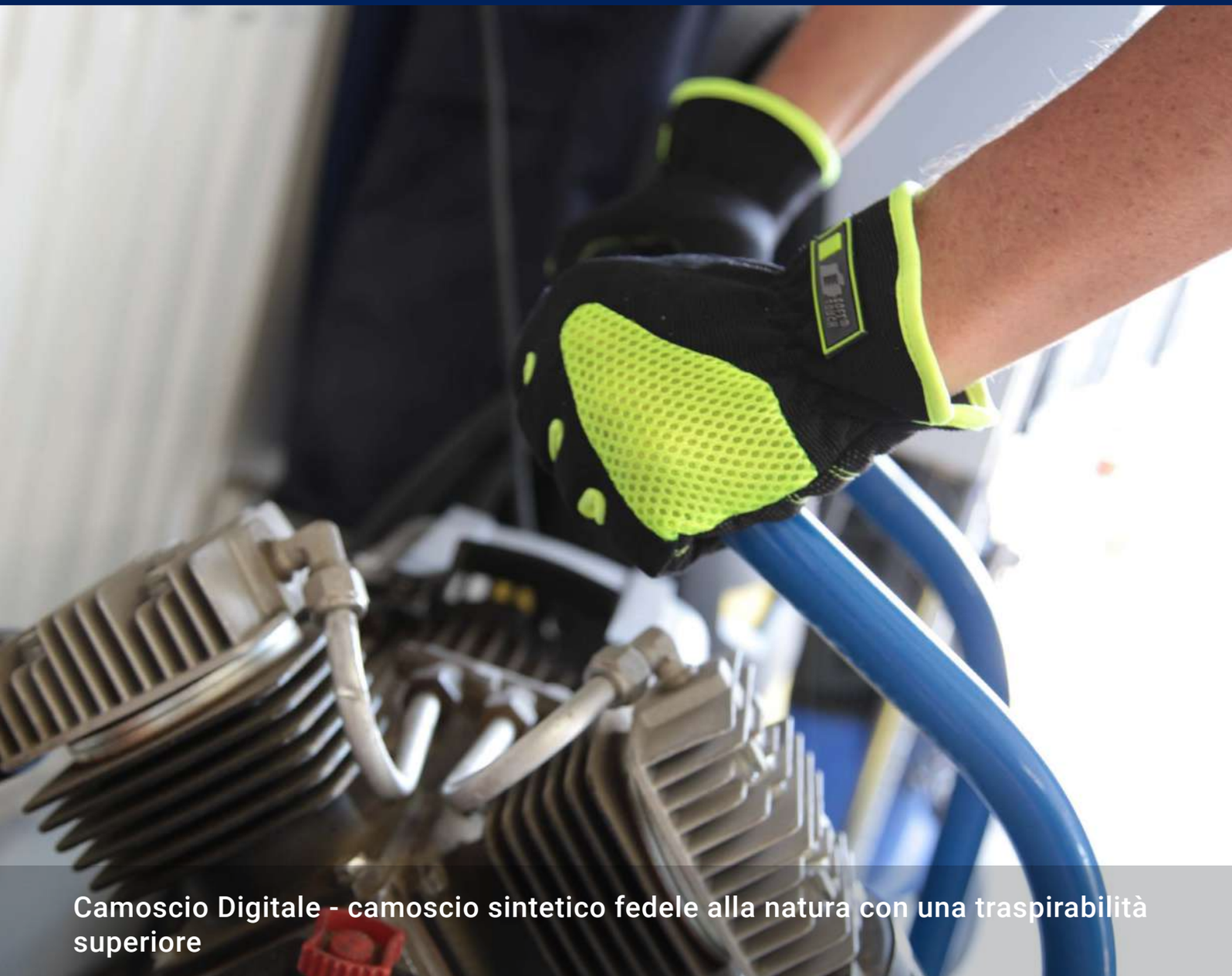


GATTO. I



Art. n.	PR-800
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





Camoscio Digitale - camoscio sintetico fedele alla natura con una traspirabilità superiore



Tiger
Art. n. S-1101



Taglia
7/S-11/XXL

Rinforzi robusti



Cuscini ammortizzanti nel palmo



Rete di ventilazione per una ventilazione efficace



Guanto di montaggio con la mano interna in camoscio digitale e la parte superiore in spandex. Dotato di una rete di ventilazione di grande superficie sulla parte superiore, che fornisce proprietà di ventilazione eccellenti che impediscono la traspirazione. Indice e pollice rinforzati per una durabilità maggiore. Tessuto elastico tra le dita per una vestibilità migliore. Cuscinetti in schiuma all'interno della mano per un comfort maggiore e per l'assorbimento degli urti. Doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Raccomandato per le persone sensibili al cromo.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	S-1101
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Camoscio digitale, Spandex, Rete di poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X

Disponibile anche in queste opzioni:



The Pink glove

Art. n. **BRO-S-1101**

Taglia
7/S-11/XXL

Il guanto rosa è venduto in collaborazione con BRO, per la fondazione svedese per il cancro al seno. Per ogni paio venduto, 5 corone svedesi vengono donate alla fondazione per la lotta contro il cancro al seno.

Art. n.	BRO-S-1101
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Camoscio digitale, Spandex, Rete di poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



The Blue glove

Art. n. **PC-S-1101**

Taglia
7/S-11/XXL

Il guanto Blu è venduto in collaborazione con la svedese Fondazione per il cancro alla prostata. Per ogni paio venduto, 5 corone svedesi vengono donate alla fondazione per la lotta contro il cancro alla prostata.

Art. n.	PC-S-1101
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Camoscio digitale, Spandex, Rete di poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II





Amara - pelle sintetica resistente e senza cromo



Screen Pro™
Art. n. S-888XP



Taglia
7/S-11/XXL

Polpastrelli compatibili con touchscreen



Giunture elastiche



Polsino regolabile in neoprene



Guanti di montaggio ad alta tecnologia realizzati in Amara con la parte superiore della mano in spandex. Indice rinforzato in Amara per una durabilità maggiore. Polpastrelli compatibili con touchscreen su pollici e indici. Tessuto elastico sulle giunture per una flessibilità maggiore. Polsino in neoprene con robusta chiusura in velcro regolabile che aumenta il comfort e permette una vestibilità migliore e più sicura. Raccomandato per le persone con allergia al cromo.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X

Art. n.	S-888XP
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Amara, Spandex, Neoprene
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



X-treme

Art. n. S-991



Taglia
6/XS-11/XXL



Guanto da montaggio in Amara con migliore traspirabilità rispetto alla maggior parte dei guanti in pelle. Sopravvento in poliestere. Chiusura in velcro per una vestibilità migliore e più sicura. Consigliato soprattutto per le persone allergiche al cromo. Il guanto è particolarmente adatto per lavori di assemblaggio e imballaggio.

Art. n.	S-991
Taglia:	6/XS-11/XXL
Materiali:	Amara, Poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X





Pelle di capra - resistenza e destrezza in equilibrio perfetto



Precise

Art. n. P-209



Taglia
6/XS-12/3XL

Morbida pelle di capra



Tessuto di nylon



Cucitura elastica



Guanto di montaggio in pelle di capra pieno fiore con nylon nero sulla parte superiore della mano è estremamente sottile e flessibile. Polsino elastico per una vestibilità migliore. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori di assemblaggio, magazzino e raccolta ordini. Un favorito tra molti lavoratori professionali.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X

Art. n.	P-209
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Finlir

Art. n. P-203



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio in pelle di capra pieno fiore nel palmo, sopra l'indice completo e rinforzi sui polpastrelli. Cotone nero a coste sulla parte superiore della mano. Fascia elastica al polso per una vestibilità migliore. Adatto a lavori di saldatura semplici. La pelle di capra è un materiale molto flessibile e resistente. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di assemblaggio, magazzino, lavori di raccolta ordini, ecc.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X

Art. n.	P-203
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Focus

Art. n. P-208



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio in pelle pieno fiore di capra nel palmo con indice intero e rinforzi sul polpastrello. Dorso in costina 100% cotone. Polsino elastico con robusta chiusura in velcro. Adatto per semplici operazioni di saldatura. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori di assemblaggio, magazzino, commissionamento, ecc.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X

Art. n.	P-208
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Goatskin leather

Art. n. G-183



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto di montaggio in pelle di capra nel palmo con un dito indice pieno e rinforzi per le dita. La parte superiore della mano in 100% cotone interlock. Adatto per lavori di saldatura semplici. La pelle di capra è un materiale molto flessibile e resistente. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di assemblaggio, magazzino, lavori di raccolta ordini, ecc.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X

Art. n.	G-183
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Truck

Art. n. **A-799**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio flessibile e sfoderato in pelle di capra. Tutte le cuciture in filo di Kevlar® resistente al calore. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di attività di assemblaggio. Adatto anche per lavori di saldatura semplici.

Art. n.	A-799
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Kevlar
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar.



GATTO. II



EN388:2016
2122X



Bright

Art. n. **G-239**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto di montaggio in pelle di capra nel palmo con la parte superiore della mano in poliestere. Indice rinforzato in pelle. La pelle di capra è un materiale molto flessibile e resistente. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di assemblaggio, magazzino, lavori di raccolta ordini, ecc.

Art. n.	G-239
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

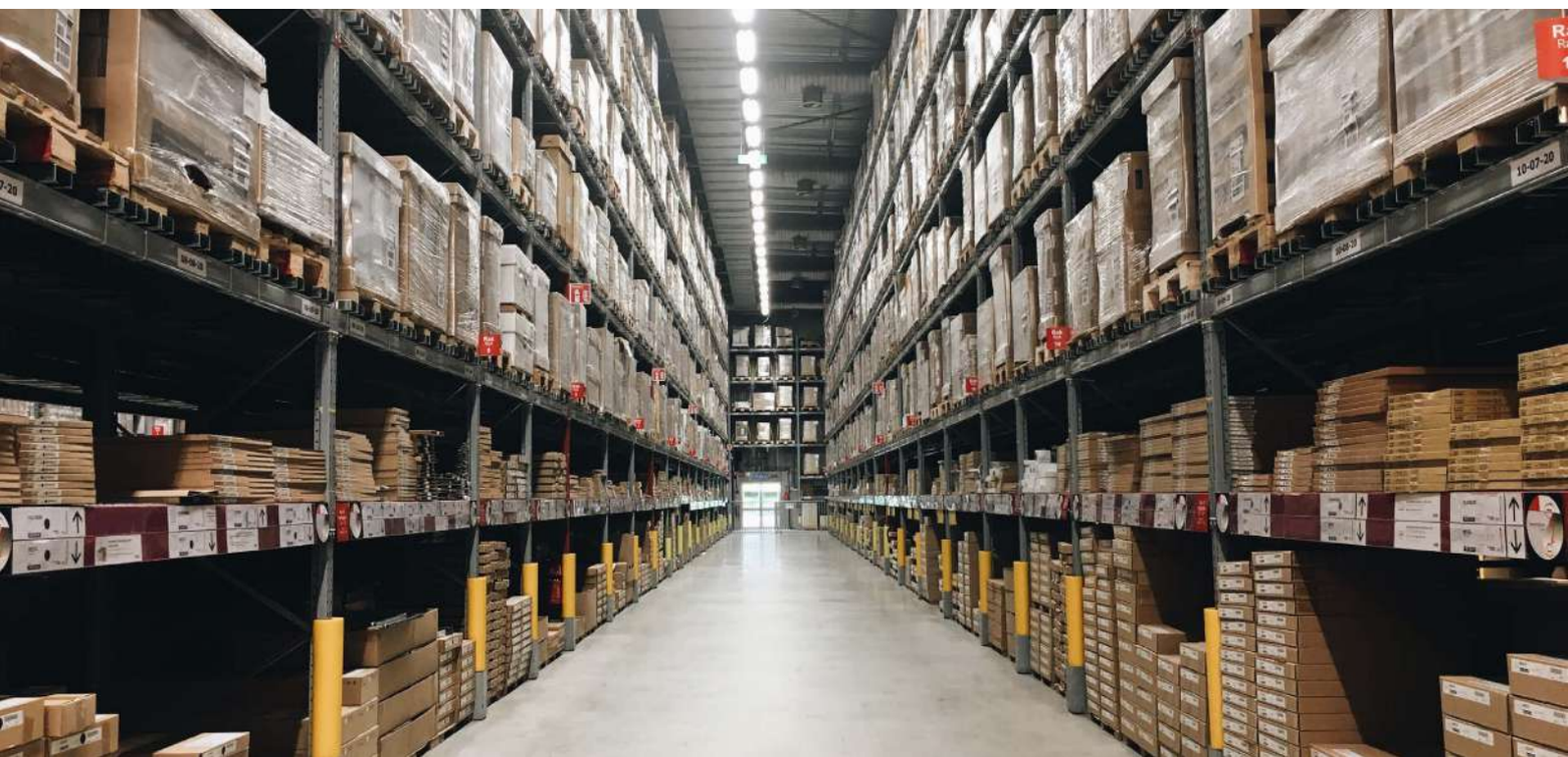
Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X





Guanto piastrellista - un guanto unico realizzato in collaborazione con piastrellisti professionisti



Tiler
Art. n. PRX-1090



Taglia
7/S-11/XXL

Cuscini ammortizzanti e rinforzi per la presa



Robusti cuscinetti di protezione delle nocche



Polsino regolabile in neoprene



Linguetta a strappo appositamente progettata



Mezzo guanto di precisione in pelle sintetica appositamente sviluppato in collaborazione con piastrellisti professionisti. Parte superiore della mano in spandex elastico. Protezione delle nocche robusta con cuscinetti in gel EVA rinforzati con pelle sintetica resistente e doppie cuciture.

Cuscinetti ammortizzanti nel palmo e rinforzi della presa con motivi in silicone per una presa migliore. Linguette a strappo sulle dita per una rimozione facile del guanto. Spugna morbida sulla parte superiore del pollice per pulire la fronte. Polsino in neoprene elastico con chiusure in velcro regolabili per una vestibilità migliore e più sicura. Linguetta speciale all'estremità del polsino per togliere il guanto facilmente. Senza cromo.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Elettricista •
Impianto idraulico • Lavori stradali

Art. n.	PRX-1090
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Amara, Spandex, Neoprene, Silicone, EVA
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Proprietà:





Essentials - una gamma di base senza compromessi



Essential 1690

Art. n. **VWK-1690**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio in design da lavoratore della strada con tessuto di nylon arancione HiVis sulla parte superiore della mano. Pelle di capra estremamente sottile, flessibile e resistente sul palmo. Ampia banda riflettente sulle nocche per una visibilità maggiore in condizioni di scarsa luminosità. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 1111X

Art. n.	VWK-1690
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Essential 1740

Art. n. **VWK-1740**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio in design da lavoratore della strada con tessuto di nylon HiVis sulla parte superiore della mano. Pelle di capra estremamente sottile, flessibile e resistente sul palmo. Ampia banda riflettente sulle nocche per una visibilità maggiore in condizioni di scarsa luminosità. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 1111X

Art. n.	VWK-1740
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Essential 1860

Art. n. **VWK-1860**



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto di montaggio in pelle di capra e parte superiore della mano in tessuto di nylon. Molto sottile e flessibile ma allo stesso tempo molto resistente. Sfoderato. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X

Art. n.	VWK-1860
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Essential 1880

Art. n. **VWK-1880**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto di montaggio in pelle di capra e parte superiore della mano in cotone 100%. Rinforzi sulla punta delle dita e sull'intero indice in pelle di capra. L'indice in pelle rende il guanto adatto anche a lavori di saldatura leggeri. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X

Art. n.	VWK-1880
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Driver

Art. n. **F-799**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da montaggio flessibile e sfoderato in pelle di pecora. La pelle di pecora sottile è estremamente morbida ed elastica con una sensibilità superiore della punta delle dita. Stile "slip on". Cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X

Art. n.	F-799
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di pecora
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Leon

Art. n. C-7070



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da lavoro classico mezzo foderato in pelle bovina. Protezione delle arterie e rinforzi delle nocche in pelle. Parte superiore della mano e colletto gommato in cotone spesso. La pelle resistente fa durare questo guanto molto più a lungo dei guanti di pelle tradizionali. Il guanto si adatta bene all'industria pesante, dove la durabilità e la qualità sono importanti.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X

Art. n.	C-7070
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle bovina, Cotone
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Essentials Amara: una gamma base di guanti senza cromo



Alpha

Art. n. VWK-4110



Taglia
8/M-12/3XL

Senza cromo, pelle sintetica durevole



Tessuto elastico tra le dita



Sottile, flessibile e sfoderato



Guanto di montaggio in pelle sintetica Amara senza cromo. Parte superiore della mano in poliestere nero. Dettagli in colore HiVis. Indice completo in Amara, per una durabilità maggiore. Cucitura elastica sul polso per una vestibilità sicura. Sfoderato. Modello slip on. Senza cromo e una buona alternativa per le persone allergiche o sensibili al cromo.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3111X

Art. n.	VWK-4110
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Amara, Poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Delta

Art. n. **VWK-4660**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto da lavoro tradizionale in pelle sintetica Amara con parte superiore della mano in cotone. Rinforzi sulle nocche in pelle Amara. Dettagli in colore fluorescente. Rinforzi sul dito indice e sulla punta delle dita in pelle Amara per una durabilità maggiore. Mezzo foderato per un comfort maggiore. Protezione delle arterie in pelle Amara. Cucitura elastica nel polso per una vestibilità più sicura. Polsino robusto in cotone gommato. Senza cromo.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3211X

Art. n.	VWK-4660
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Amara, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Echo

Art. n. **VWK-4670**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto di montaggio con parte superiore della mano in poliestere elastico. Palmo in pelle sintetica Amara resistente. Indice interamente in pelle Amara per una durabilità maggiore. Sfoderato per la precisione. Alta traspirabilità. Ampio polsino elastico con chiusura in velcro regolabile per una vestibilità sicura. Senza cromo e una buona alternativa per le persone allergiche o sensibili al cromo.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3111X

Art. n.	VWK-4670
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Amara, Poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Guanti di precisione per assemblaggio, officina e industria leggera. Protezione, vestibilità estrema e comfort in un unico pacchetto.



Nitrile microschiumato: durabilità, presa salda e resistenza all'olio, tutto in uno



Ergo Tec
Art. n. ADF-874



Taglia
6/XS-12/3XL

Il nitrile microschiumato offre una presa extra buona



Senza cuciture ed elastico per una vestibilità perfetta



Lavabile per una durabilità maggiore



Guanto in maglia senza cuciture in nylon/lycra e rivestito in nitrile microschiumato sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto offre un'ottima presa e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono privi di silicone, solventi e non lasciano impronte.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



Art. n.	ADF-874
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Nylon/lycra, nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Ergo Tec

Art. n. ADF-870



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto in maglia senza cuciture cucito in nylon/lycra e rivestito per metà in nitrile microschiumato sul palmo, sopra le dita e sopra le nocche per una maggiore protezione. Il guanto offre un'ottima presa e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono privi di silicone, solventi e non lasciano impronte.

Art. n.	ADF-870
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Nylon/lycra, nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016
4121X



Ergo Tec Plus

Art. n. ADF-844



Taglia
6/XS-11/XXL



Guanto in maglia senza cuciture in nylon/lycra e rivestito in nitrile microschiumato sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è dotato di punti in nitrile su tutto il palmo per una maggiore resistenza all'abrasione e smorzamento e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono privi di silicone, solventi e non lasciano impronte.

Art. n.	ADF-844
Taglia:	6/XS-11/XXL
Materiali:	Nylon/lycra, nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016
4121X



Ergo Tec Plus

Art. n. ADF-840



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto in maglia senza cuciture cucito in nylon/lycra e rivestito per metà in nitrile microschiumato sul palmo, sopra le dita e sopra le nocche per una maggiore protezione. Il guanto è dotato di punti in nitrile su tutto il palmo per una maggiore resistenza all'abrasione e smorzamento e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono privi di silicone, solventi e non lasciano impronte.

Art. n.	ADF-840
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Nylon/lycra, nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016
4121X



Rivestimento in microschiama di nitrile: durata e flessibilità con una presa salda



Breathtech

Art. n. HV-NJ506




Taglia
6/XS-12/3XL

Rivestimento in Nitrile più sottile per una migliore sensibilità tattile



Formula avanzata per una maggiore resistenza all'abrasione



Traspirabilità e comfort superiori



Guanto in maglia sottile e senza cuciture in nylon/spandex con rivestimento in microschiama di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Senza butadiene. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto confortevole con grande traspirabilità e vestibilità salda. Certificato Oeko-Tex 100.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



Art. n.	HV-NJ506
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Nylon/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Categoria:	II



Tecnologia Hanfeel Rivestimento in microschiuma di nitrile

Extra resistente all'abrasione



Traspirabilità superiore

Più sottile della maggior parte degli altri guanti sul mercato.

Il rivestimento in nitrile si lega al rivestimento del guanto senza perdite.

Una combinazione vincente di durata e flessibilità.



Prima della prova di abrasione



Dopo test di abrasione >8000 cicli senza rompere il materiale



Breathtech Plus

Art. n. HV-NR506



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto in maglia sottile e senza cuciture in nylon/spandex con rivestimento in microschiuma di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Dotato di punti in nitrile in rilievo sul palmo per una maggiore resistenza all'abrasione e smorzamento. Senza butadiene. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto confortevole con grande traspirabilità e vestibilità salda. Certificato Oeko-Tex 100.

Art. n.	HV-NR506
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Nylon/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 4131X



Realmatch

Art. n. HV-NX304



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto in maglia sottile e senza cuciture in poliestere con rivestimento in nitrile Sandy Grip sul palmo e sulla punta delle dita. Senza butadiene. Elevata resistenza all'abrasione e resistenza all'olio. Il rivestimento offre una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto confortevole con grande traspirabilità e vestibilità salda.

Art. n.	HV-NX304
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Poliestere, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 4121X



Guanti di precisione realizzati con bottiglie in PET riciclate. Impatto climatico ridotto, meglio per l'ambiente.

Rivestimento in microschiuma di nitrile: durata e flessibilità con una presa salda

NUOVO



Ecotech

Art. n. HV-NJJ5282D



Taglia
6/XS-12/3XL

Filato da bottiglie in PET riciclate



Polpastrelli con trattamento speciale per touchscreen



Protezione certificata contro il calore da contatto



Guanto in maglia sottile e senza cuciture in poliestere/elastan riciclato. Rivestimento in nitrile microschiumato sul palmo. Punte delle dita trattate appositamente per la compatibilità con il touchscreen. Senza butadiene. Il guanto è durevole, resistente all'olio e offre un'ottima presa sia in ambienti asciutti, bagnati o oleosi. Molto confortevole con buona traspirabilità e ottima vestibilità. Certificato Global Recycled Standard e Oeko-Tex Standard 100.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-NJJ5282D
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Poliestere riciclato/ Spandex, nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020, OEKO-TEX 100, Standard globale di riciclo
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016 4131X



EN407:2020 X1XXXX

Guanto realizzato con bottiglie in PET riciclate

RIDOTTO IMPATTO CLIMATICO, MIGLIORE PER L'AMBIENTE



Global Recycled Standard (GRS)

Si tratta di uno standard di prodotto volontario per tracciare e verificare il contenuto di materiali riciclati in un prodotto. Lo standard si applica all'intera catena di produzione e affronta la tracciabilità, i principi ambientali, i requisiti sociali, il contenuto chimico e l'etichettatura.



Rivestimento liscio in nitrile: resistenza all'olio e durata



Oiltouch

Art. n. HV-NKD5001



Taglia
6/XS-12/3XL

Eccezionale resistenza all'olio



Doppio rivestimento in nitrile



Molto comodo con una vestibilità sicura e aderente



Guanto impermeabile in maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori anche per un uso prolungato. Il doppio rivestimento in nitrile rende il guanto impermeabile con eccellenti caratteristiche di resistenza all'olio. Senza butadiene. Strato esterno con rivestimento in nitrile liscio con ottimo grip in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto estremamente leggero adatto per ambienti umidi e oleosi con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Aree di utilizzo:

- agricoltura • Automobilistico e riparazione • Carpenteria • Manutenzione della proprietà
- Impianto idraulico • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno
- Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • Pittura • Silvicoltura

Art. n.	HV-NKD5001
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Nylon, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



Lace

Art. n. AD-98



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto a maglia senza cuciture in fibra di bambù/poliestere, rivestito in nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. La fibra di bambù ha proprietà uniche come la morbidezza, la traspirabilità, è lavabile ed è naturalmente antibatterica. In combinazione con il poliestere questo guanto ha una grande durabilità. Grazie alla tecnica di lavorazione a maglia e al rivestimento in nitrile, questo guanto ha una presa estrema che funziona bene nei lavori di precisione.

Aree di utilizzo:

- Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



Art. n.	AD-98
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Bambù/poliestere, nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Chemguard

Art. n. HV-CKJ800



Taglia
8/M-11/XXL

Guanto resistente
agli agenti chimici
18G



Resistente agli
agenti chimici
tipo B



Rivestimento in
microschiuma di nitrile



Guanto resistente agli agenti chimici (tipo B) in nylon estremamente sottile con vestibilità e comfort superiori. Doppio rivestimento in nitrile con lo strato esterno in nitrile microschiumato con buona presa in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Doppio rivestimento in nitrile su tutto il pollice per una maggiore durata. Senza butadiene. Design ergonomico per un minore affaticamento della mano e una migliore esperienza utente.

Aree di utilizzo:

Automobilistico e riparazione • Chimica, laboratorio, medicina • Impianto idraulico • Silvicoltura • Petrolio, gas e miniere Manutenzione della proprietà • Riciclaggio e rifiuti.

Art. n.	HV-CKJ800
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Nylon, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III

Proprietà:



GATTO. III
0075



EN388:2016
4131X



EN374-1 TIPO B
AJK



EN374-5



Rivestimento in PU: presa asciutta e traspirabilità superiori



Apus

Art. n. **AD-19**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto in poliestere lavorato a maglia senza cuciture rivestito in PU nero sul palmo e sulla punta delle dita. Il PU fornisce un'ottima presa e il guanto può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione.

Art. n.	AD-19
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico • riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3231X

Disponibile anche in queste opzioni:



Apus Hang Tag

Art. n. **AD-19HR**

Taglia
7/S-11/XXL

Apus, AD-19 con imballaggio al dettaglio. Cartellino universale in cartone riciclato al 100%, con un foro di montaggio che si adatta alla maggior parte degli espositori per lance.

Art. n.	AD-19HR
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Apus Box

Art. n. **AD-19BOX**

Taglia
7/S-11/XXL

Apus, AD-19 in una scatola che funziona anche come distributore di guanti per 12 paia di guanti. I guanti sono protetti meglio quando non vengono utilizzati. Facile da usare quando è necessario un nuovo paio di guanti. Realizzato in cartone riciclato al 100%.

Art. n.	AD-19BOX
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	1 scatola: 12 paia / 12 scatole: 144 paia
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Apus white

Art. n. **AD-19W**



Taglia
6/XS-11/XXL



Guanto in poliestere lavorato a maglia senza cuciture rivestito in PU bianco sul palmo e sulla punta delle dita. Il PU fornisce un'ottima presa e il guanto può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione.

Are di utilizzo:

Pittura • Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II

Art. n.	AD-19W
Taglia:	6/XS-11/XXL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Disponibile anche in queste opzioni:



Apus white Hang Tag

Art. n. **AD-19WHR**

Taglia
7/S-11/XXL

Apus bianco, AD-19W con imballaggio al dettaglio. Cartellino universale in cartone riciclato al 100%, con un foro di montaggio che si adatta alla maggior parte degli espositori per lance.

Art. n.	AD-19WHR
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Apus white Box

Art. n. **AD-19WBOX**

Taglia
7/S-11/XXL

Apus bianco, AD-19W in una scatola che funziona anche come distributore di guanti per 12 paia di guanti. I guanti sono protetti meglio quando non vengono utilizzati. Facile da usare quando è necessario un nuovo paio di guanti. Realizzato in cartone riciclato al 100%.

Art. n.	AD-19WBOX
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	1 scatola: 12 paia Scatola(12 scatole): 144 paia
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II





Stretch Zero

Art. n. HV-PE802



Taglia
7/S-12/3XL

Estremamente
flessibile e sottile



Polpastrelli trattati
con grafene



Vestibilità e comfort
eccezionali



Guanto in nylon lavorato a maglia senza cuciture, estremamente sottile ed elastico. Rivestimento in PU molto sottile sul palmo e sulla punta delle dita con una buona resistenza all'abrasione. Il guanto offre una buona presa e una sensibilità tattile eccezionale per tutti i tipi di lavori di precisione. Touchscreen compatibile con un rivestimento in Grafene dello strato superficiale che conferisce buone proprietà di conducibilità elettrica. Molto adatto per ambienti di lavoro con terminali o dove gli smartphone sono un requisito.

Are di utilizzo:

Edilizia: settore automobilistico e riparazione • carpenteria • Manutenzione della proprietà

Art. n.	HV-PE802
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Nylon, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 2121X





Mechanbl

Art. n. HV-PE304



Taglia

6/XS-12/3XL



Guanto in maglia sottile ed estremamente leggero in poliestere bianco. Molto comodo anche durante l'uso tutto il giorno. Sottile rivestimento in PU nero sul palmo e sulla punta delle dita con elevata resistenza all'abrasione. Senza butadiene. Il rivestimento conferisce una buona presa e un'ottima sensibilità tattile per lavori di precisione.

Art. n.	HV-PE304
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



Mechanp

Art. n. HV-PE303



Taglia

6/XS-12/3XL



Guanto in maglia sottile ed estremamente leggero in poliestere bianco. Molto comodo anche durante l'uso tutto il giorno. Sottile rivestimento in PU bianco sul palmo e sulla punta delle dita con elevata resistenza all'abrasione. Senza butadiene. Il rivestimento conferisce una buona presa e un'ottima sensibilità tattile per lavori di precisione. Il colore bianco rende il guanto adatto anche all'uso per la verniciatura.

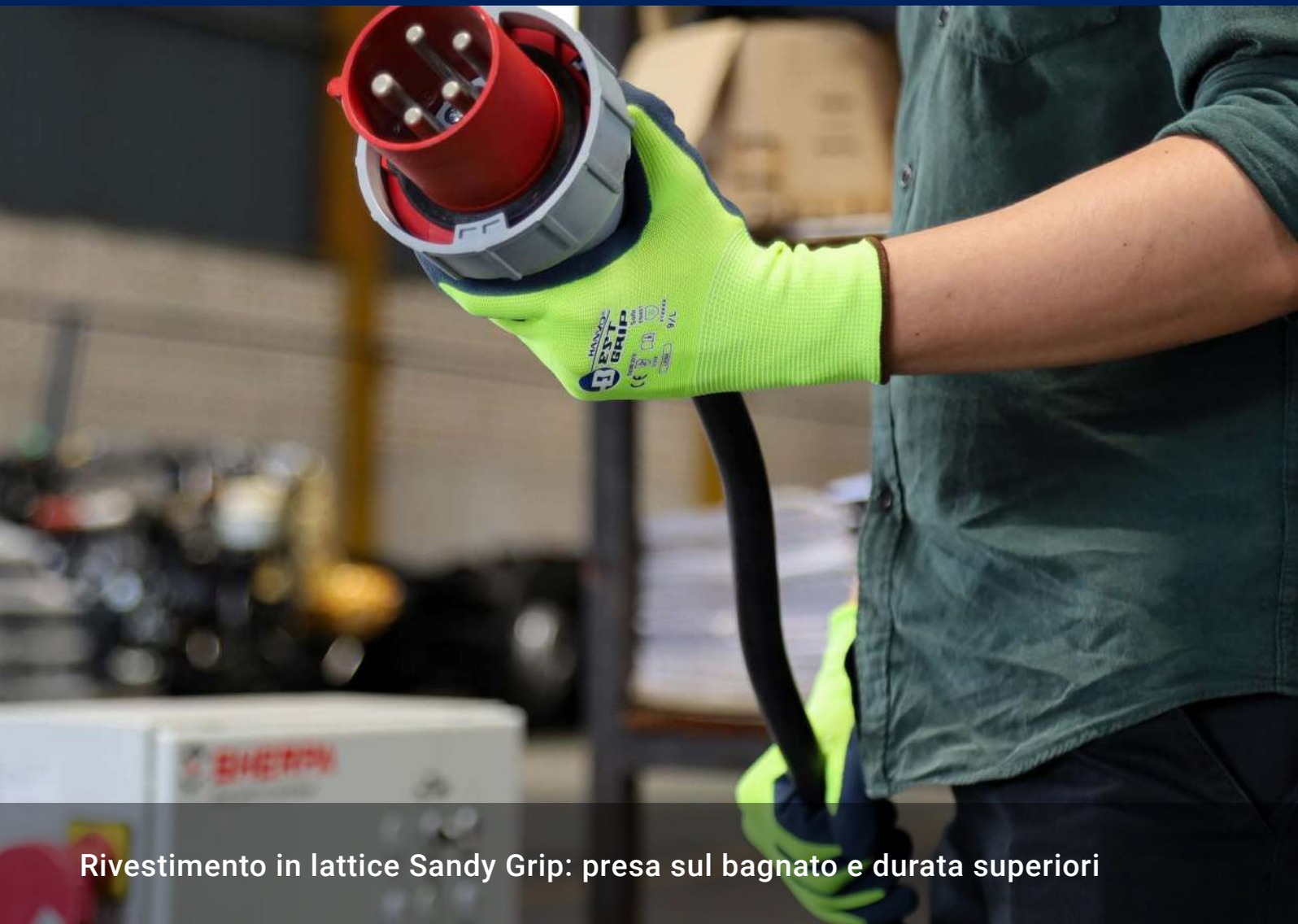
Art. n.	HV-PE303
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Pittura • Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Elettronica • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:





Rivestimento in lattice Sandy Grip: presa sul bagnato e durata superiori



Sofit
Art. n. HV-LX304



Taglia
6/XS-12/3XL

Poliestere alta visibilità



Aderenza sul bagnato eccezionale



Rivestimento in lattice color sabbia



Guanto in maglia in poliestere HiVis. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in lattice nero con superficie robusta con finitura Sandy per una presa extra salda anche in ambienti umidi. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Aree di utilizzo:

agricoltura • Automobilistico e riparazione • Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Impianto idraulico • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Elettronica • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3131X



EN407:2020
X1XXXX

Art. n.	HV-LX304
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Poliestere, lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Categoria:	II



Aquaguard

Art. n. HV-LKX301



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto impermeabile in maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori anche per un uso prolungato. Il triplo rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile con ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con un grip fantastico in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto estremamente leggero adatto a tutti gli ambienti umidi con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere
• Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016
3131X

Art. n.	HV-LKX301
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Nylon, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Eco Bamboo

Art. n. AD-88



Taglia
6/XS-11/XXL

Robusto lattice naturale per un'ottima presa



Tessuto di bambù antibatterico & ipoallergenico



100% degradabile senza effetti dannosi collaterali



Guanto a maglia senza cuciture in fibra di bambù, rivestito in lattice naturale al 100% sul palmo e sulla punta delle dita. Il lattice ha una superficie robusta che offre una presa eccellente. Il materiale è biodegradabile al 100%, il che lo rende una scelta ecologica. Nessun additivo chimico è stato usato nel processo di produzione, rendendo il tessuto ipoallergenico senza irritazione della pelle. Le fibre di bambù hanno caratteristiche uniche come morbidezza, durabilità, traspirabilità, naturalmente antibatteriche e lavabilità. In imballaggio di vendita al dettaglio.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016
4131X

Art. n.	AD-88
Taglia:	6/XS-11/XXL
Materiali:	Fibra di bambù, Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II





Guanti resistenti al taglio sia per l'industria leggera che pesante. Sviluppato con attenzione al comfort e alla flessibilità.



Guanti resistenti al taglio con rivestimento in nitrile microschiuma



Foamcut C

Art. n. HV-NJE3231



Taglia
6/XS-12/3XL

Guanto in HPPE/acciaio resistente al taglio livello C



Rivestimento in nitrile microtouch



Molto comodo con una vestibilità sicura e aderente



Guanto arancione antitaglio in maglia (Livello C) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccellente sensibilità tattile. Rivestimento in nitrile espanso nero per una presa salda e un'ottima resistenza all'olio. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-NJE3231
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020 EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
4X42C



Lite-foamcut B

Art. n. HV-NJE8237



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto di precisione in maglia azzurro con resistenza al taglio (Livello B) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è estremamente sottile e flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in nitrile espanso nero per una presa salda e un'ottima resistenza all'olio. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Art. n.	HV-NJE8237
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II



DB Foamcut D

Art. n. HV-NJE3232



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto in maglia nero resistente al taglio (Livello D) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato con acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in nitrile espanso nero per una presa salda e un'ottima resistenza all'olio. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Art. n.	HV-NJE3232
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II





Litecut C

Art. n. HV-NJE8238



Taglia
6/XS-12/3XL

Guanto di precisione resistente al taglio 18G



Guanto in HPPE/acciaio resistente al taglio livello C



Rivestimento in nitrile microtouch



Guanto di precisione verde in maglia con resistenza al taglio (Livello C) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è estremamente sottile e flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in nitrile espanso nero per una presa salda e un'ottima resistenza all'olio. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-NJE8238
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 4X31C



Breathtech Lite

Art. n. HV-NJ81110



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto estremamente sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello B) in miscela HPPE. Molto confortevole e morbido con traspirabilità superiore e vestibilità super aderente. Il design ergonomico della fodera riduce l'affaticamento delle dita. Dotato di un avanzato e sottile rivestimento in nitrile in microschiuma sul palmo e sulla punta delle dita. Senza butadiene. Il rivestimento fornisce una presa salda, resistenza all'olio e buona resistenza all'abrasione.

Aree di utilizzo:

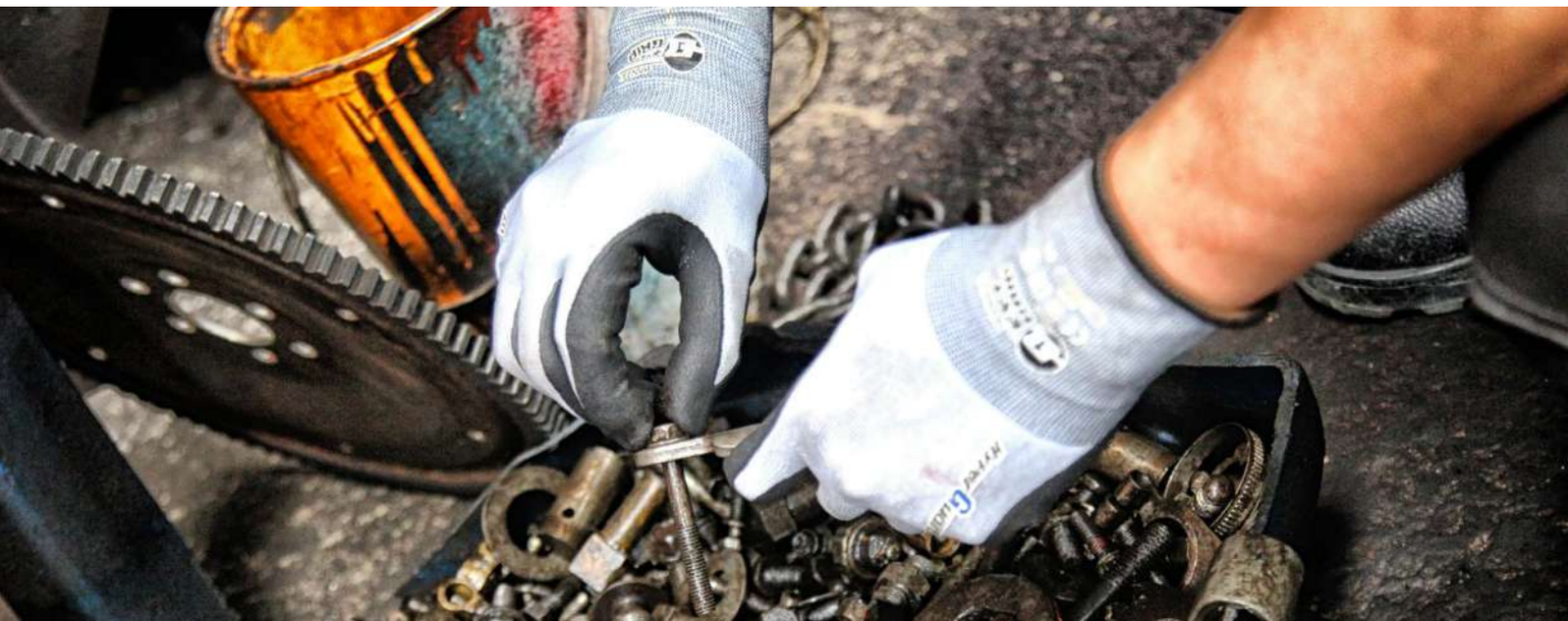
Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 4X41B

Art. n.	HV-NJ81110
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	HPPE, acciaio, fibra di vetro, nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II





Hyperguard

Art. n. HV-NJ3150



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello D) in miscela HPPE. Riduce il rischio di lesioni a contatto con materiali con spigoli vivi, come vetro e piastrelle. Dotato di rivestimento in nitrile in microschiama sul palmo e sulla punta delle dita. Senza butadiene. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto confortevole con grande traspirabilità e vestibilità salda.

Art. n.	HV-NJ3150
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE, acciaio, fibra di vetro, basalto, nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016

4X42D



Guanti resistenti al taglio con tecnologia Nitrile SuperGrip® con finitura sabbiosa



Blackiro

Art. n. HV-NXC3158



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello F) in miscela HPPE. Riduce il rischio di lesioni a contatto con spigoli vivi e anche con utensili a lama. Miscela HPPE. Dotato di rivestimento in nitrile in microschiama sul palmo e sulla punta delle dita. Senza butadiene. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto confortevole con grande traspirabilità e vestibilità salda.

Art. n.	HV-NXC3158
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	HPPE, acciaio, fibra di vetro, basalto, nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016

4X43F



Hyperguard Max

Art. n. HV-NXC3157



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto resistente al taglio (Livello F) senza cuciture e flessibile in miscela HPPE. Rivestimento in nitrile con tecnologia Sandy Grip sul palmo e sulla punta delle dita per un'eccellente resistenza all'olio e durata. Senza butadiene. La superficie robusta offre un'ottima presa in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Fodera dal design ergonomico per un guanto confortevole con grande traspirabilità e vestibilità salda.

Art. n.	HV-NXC3157
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	HPPE, acciaio, fibra di vetro, basalto, nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016

4X43F

Tecnologia Supergrip Serie Sandy



Ingrandimento della superficie di finitura sabbiosa Supergrip

Una tecnologia speciale crea la superficie robusta per questa linea di guanti.

Vantaggi:

- L'aumento del coefficiente di attrito riduce la forza necessaria per una presa salda.
- Presa sicura anche in ambienti umidi.
- Maggiore resistenza all'abrasione



Sofcut D

Art. n. HV-NXC3232



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto in maglia nero resistente al taglio (Livello D) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato con acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in nitrile espanso nero con superficie Sandy Grip per una presa extra salda e un'ottima resistenza all'olio. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo •
Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti •
Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti •
Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



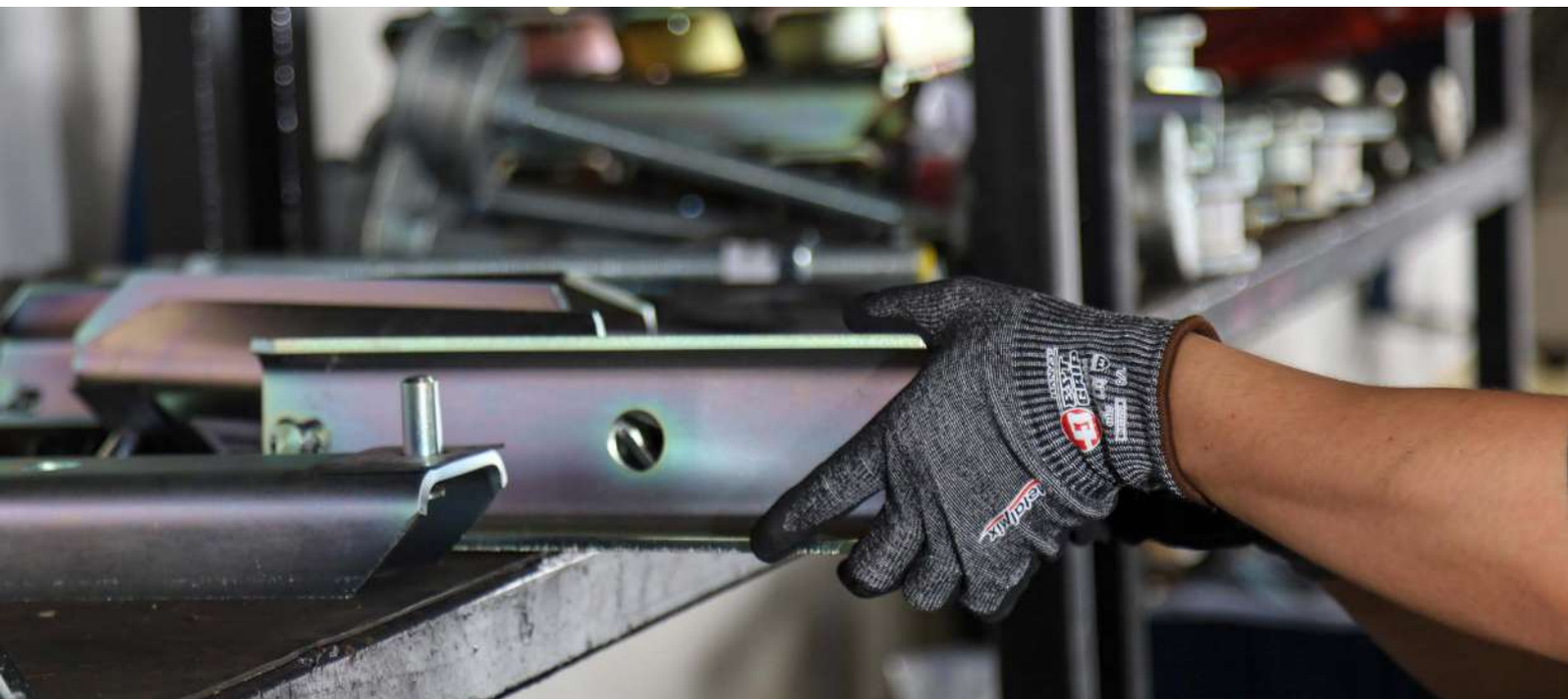
GATTO. II



EN388:2016

4X42D

Art. n.	HV-NXC3232
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/acciaio, poliestere/ spandex, nitrile Super Grip®
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II





Guanti resistenti al taglio con PU per una presa asciutta superiore



Thincut E

Art. n. HV-PE3233



Taglia
6/XS-12/3XL

Guanto in HPPE/
acciaio resistente al
taglio livello E



Rivestimento in PU



Molto comodo con
una vestibilità sicura e
aderente



Guanto in maglia blu antitaglio (Livello E) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in PU nero per una presa molto buona e salda. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettrocista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-PE3233
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3X42E



Thincut C

Art. n. HV-PE3231



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto arancione antitaglio in maglia (Livello C) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in PU nero per una presa molto buona e salda. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
4X42C

Art. n.	HV-PE3231
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Thincut D

Art. n. HV-PE3248



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto grigio antitaglio in maglia (Livello D) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in PU nero per una presa molto buona e salda. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
4X42D

Art. n.	HV-PE3248
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Flex-thincut C

Art. n. HV-PE8238



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto di precisione verde in maglia con resistenza al taglio (Livello C) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è estremamente sottile e flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in PU nero per una presa molto buona e salda. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3X31C

Art. n.	HV-PE8238
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



DB Thincut D

Art. n. HV-PE3232



Taglia
6/XS-12/3XL

Guanto resistente al taglio con grande sensibilità tattile



Rivestimento in PU con alta resistenza all'abrasione



Caldo e comodo con una vestibilità aderente e sicura



Guanto in maglia nero resistente al taglio (Livello D) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato con acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in PU nero per una presa molto buona e salda. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-PE3232
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
4X42D



Tuffalene® glove

Art. n. AD-11



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto resistente al taglio (Livello A) in fibra di Tuffalene®. PU immerso nel palmo e sulla punta delle dita per una presa sicura. Sottile, flessibile e incredibilmente resistente. Scelta eccellente quando si lavora con oggetti di vetro o metallo con bordi taglienti. Molto popolare tra i lavoratori edili. Il guanto è lavorato a maglia con un solo filo e non ha cuciture.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3241A

Art. n.	AD-11
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Fibra Tuffalene®, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Hyperguard Deluxe

Art. n. HV-PE333



Taglia
6/XS-12/3XL

Guanto resistente al taglio con grande sensibilità tattile



Rivestimento in PU con alta resistenza all'abrasione



Caldo e comodo con una vestibilità aderente e sicura



Guanto in maglia resistente al taglio (Livello C) in Dyneema® per un guanto ad alta destrezza con grande sensibilità tattile. Rivestimento in PU estremamente sottile che offre comunque una buona resistenza all'abrasione e una presa salda. Senza butadiene. Il design ergonomico della fodera rende il guanto molto confortevole e riduce l'affaticamento delle dita.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-PE333
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Dyneema®, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016

4X42C



Hyperguard PU

Art. n. HV-PE363



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto in maglia resistente al taglio (Livello B) in Dyneema® bianco per un guanto ad alta destrezza con grande sensibilità tattile. Rivestimento in PU estremamente sottile che offre comunque una buona resistenza all'abrasione e una presa salda. Senza butadiene. Il design ergonomico della fodera rende il guanto molto confortevole e riduce l'affaticamento delle dita.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



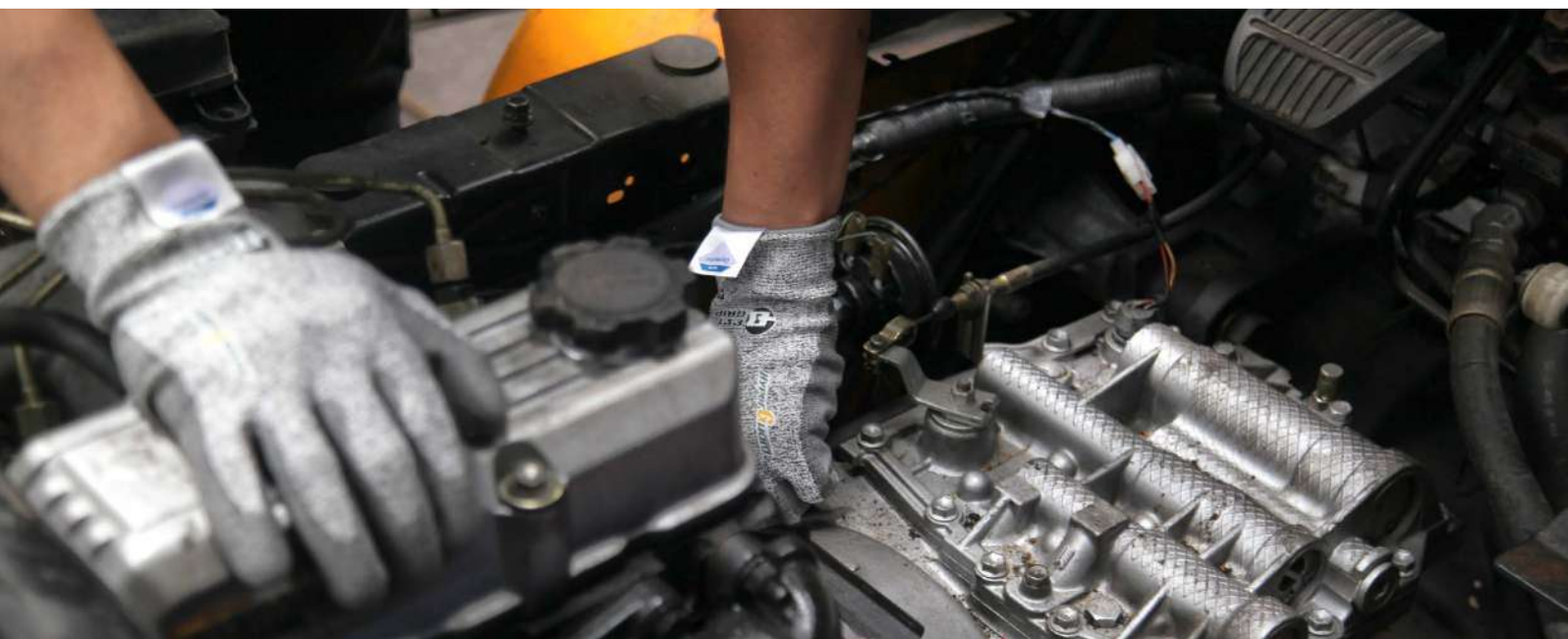
GATTO. II

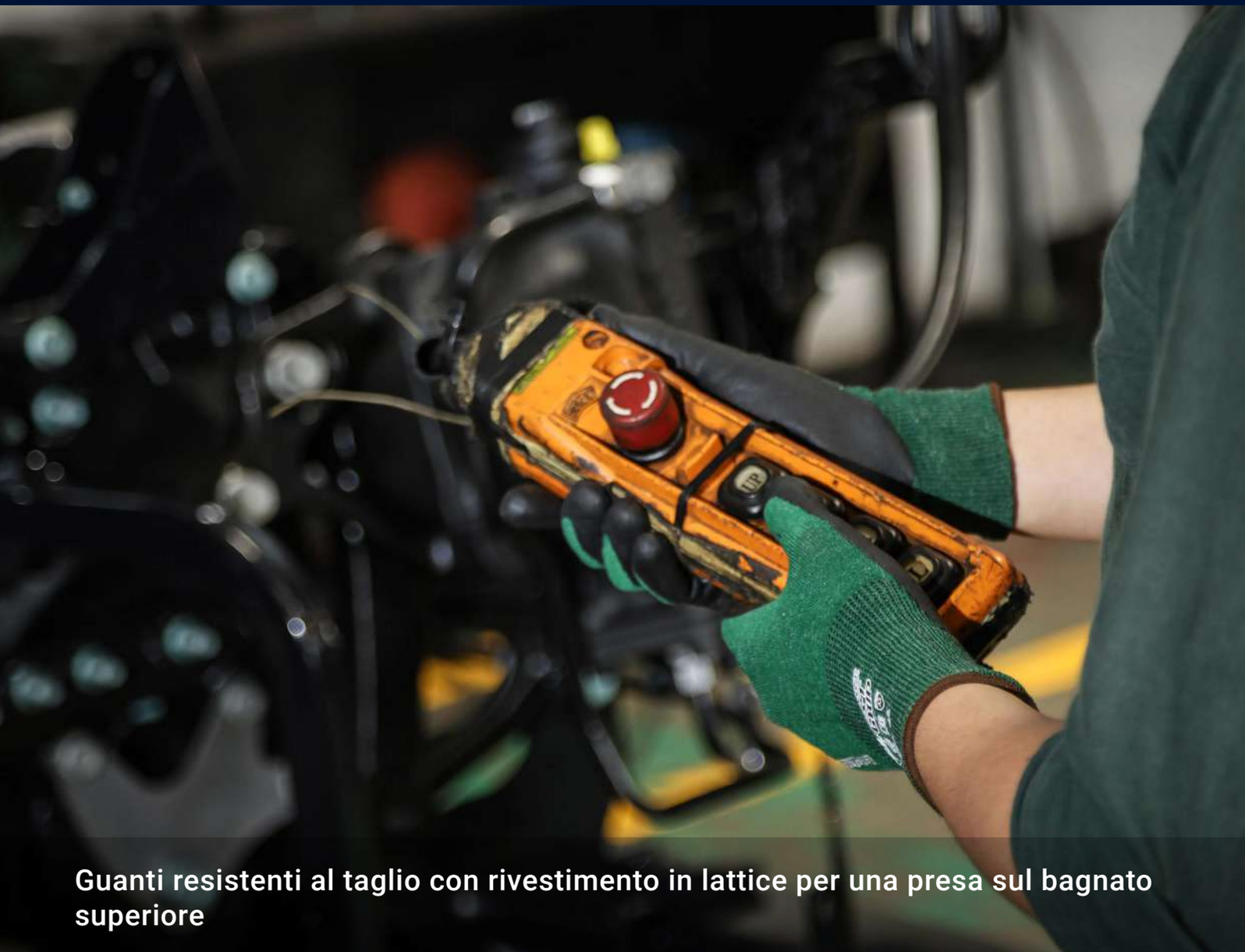


EN388:2016

4X42B

Art. n.	HV-PE363
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Dyneema®, PU
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II





Guanti resistenti al taglio con rivestimento in lattice per una presa sul bagnato superiore



Lite-sofcut C

Art. n. HV-LX8238



Taglia
6/XS-12/3XL

Guanto di precisione resistente al taglio 18G



Guanto in HPPE/acciaio resistente al taglio livello C



Rivestimento in lattice color sabbia



Guanto di precisione verde in maglia con resistenza al taglio (Livello C) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è estremamente sottile e flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in lattice nero per un grip eccezionale soprattutto in condizioni di bagnato. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettrocista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-LX8238
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3X31C



EN407:2020
X1XXXX



Aquaguard Hyperguard

Art. n. HV-LKX3150



Taglia
8/M-12/3XL

Guanto impermeabile con doppio rivestimento in lattice



Superficie robusta per una presa migliore



Livello di resistenza taglio D



Guanto impermeabile in maglia resistente al taglio in HPPE (Livello D) in miscela HPPE. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e offre ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con un grip fantastico in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una maggiore durata. Adatto per ambienti umidi con rischio di taglio e requisiti elevati di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-LKX3150
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	HPPE, acciaio, fibra di vetro, basalto, lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3X43D



Sofcut C

Art. n. HV-LX3231



Taglia
6/XS-12/3XL



Guanto arancione antitaglio in maglia (Livello C) in poliestere/elastan e HPPE rinforzato in acciaio. Il guanto è molto flessibile con un'ottima vestibilità e un'eccezionale sensibilità tattile. Rivestimento in lattice nero per un grip eccezionale soprattutto in condizioni di bagnato. Senza butadiene. Il design ergonomico del guanto offre vantaggi come comfort e minore affaticamento della mano.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3X42C



EN407:2020
X1XXXX

Art. n.	HV-LX3231
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	HPPE/Acciaio, Poliestere/Spandex, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Categoria:	II



W-Soldier

Art. n. HV-LXC2153



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto resistente al taglio senza cuciture (Livello C) in una miscela di HPPE e un filato acrilico leggermente più spesso che rendono il guanto adatto all'uso invernale. Rivestimento in lattice schiumato sul palmo e sulla punta delle dita per un'elevata resistenza all'abrasione. Senza butadiene. Pollice completamente rivestito per un migliore isolamento e una maggiore durata. La superficie ruvida offre una presa superiore sia in condizioni asciutte che bagnate.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2X42C

Art. n.	HV-LXC2153
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	DPI, acciaio, fibra di vetro, acrilico, lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Guanti in cotta di maglia - per l'industria alimentare



Five finger glove

Art. n. **RMRT5F**



Taglia
5/XXS-11/XXL



Guanto di cotta di maglia a cinque dita, lungo 20 cm, in acciaio inossidabile con chiusura in tessuto. Protezione al 100% contro le ferite da taglio. Saldatura al microplasma che conferisce una maggiore resistenza agli anelli. Pulizia facile (solo acciaio). Non utilizzare per segare la carne. Ambidestro (può essere usato su entrambe le mani). Venduto separatamente. Pesa tra 0,5-0,8 kg.

Art. n.	RMRT5F
Taglia:	5/XXS-11/XXL
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1997
Categoria:	II

Aree di utilizzo:
Manipolazione degli alimenti

Proprietà:



Three finger glove

Art. n. **RMRT3F**



Taglia
5/XXS-11/XXL



Guanto di cotta di maglia a tre dita in acciaio inossidabile con chiusura in tessuto. Protezione al 100% contro le ferite da taglio. Saldatura al microplasma che conferisce una maggiore resistenza agli anelli. Pulizia facile (solo acciaio). Non utilizzare per segare la carne. Ambidestro (può essere usato su entrambe le mani). Venduto separatamente. Pesa tra 0,19-0,24 kg.

Art. n.	RMRT3F
Taglia:	5/XXS-11/XXL
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1997
Categoria:	II

Aree di utilizzo:
Manipolazione degli alimenti

Proprietà:



Five finger long sleeve

Art. n. **RMRT5CL20**



Taglia
5/XXS-11/XXL



Guanto di cotta di maglia a cinque dita, lungo 20 cm, in acciaio inossidabile con chiusura in tessuto. Protezione al 100% contro le ferite da taglio. Saldatura al microplasma che conferisce una maggiore resistenza agli anelli. Pulizia facile (solo acciaio). Non utilizzare per segare la carne. Ambidestro (può essere usato su entrambe le mani). Venduto separatamente. Pesa tra 0,5-0,8 kg.

Art. n.	RMRT5CL20
Taglia:	5/XXS-11/XXL
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1997
Categoria:	II

Aree di utilizzo:
Manipolazione degli alimenti

Proprietà:





Chainmail apron

Art. n. **RMRTAP55**



Taglia
55 x 60 cm



Grembiule di cotta di maglia, largo 55 cm e lungo 60 cm, in acciaio inossidabile. Cinghie in tessuto completamente regolabili con chiusure in plastica. Protezione al 100% contro le ferite da taglio. Saldatura al microplasma che conferisce una maggiore resistenza agli anelli. Pulizia facile (solo acciaio).

Art. n.	RMRTAP55
Taglia:	55 x 60 cm
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1997
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Manipolazione degli alimenti

Proprietà:

GATTO. II EN1082-1:1997



Maniche resistenti al taglio: estendono la protezione dal taglio alle braccia



Protective sleeve 58cm

Art. n. **AD-58**



Taglia
Taglia Unica 58 cm



Questa manica protettiva extra lunga è utilizzata per prevenire lesioni da taglio sia sull'avambraccio che sulla parte superiore del braccio. Realizzata in fibra Jonnyma® in un unico filo senza cuciture per un buon comfort. Con una presa per il pollice per una vestibilità più sicura. Le maniche protettive possono essere utilizzate singolarmente o in combinazione con i guanti antitaglio per la massima protezione.

Art. n.	AD-58
Taglia:	Taglia Unica 58 cm
Materiali:	Fibra Jonnyma®
Imballaggio:	1/60
Standard:	EN388:2003
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Manipolazione degli alimenti • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:

GATTO. II EN388:2003
451X



Guanti di cotone - comodi da indossare e non generano elettricità statica



Cotton glove white

Art. n. DA-14



Taglia
6/XS-10/XL



Guanto di cotone bianco lavorato a maglia con puntini in PVC sul palmo. Il guanto è molto elastico e flessibile. I puntini in PVC forniscono una presa extra ferma. Questo guanto è ottimo per i lavori più leggeri come la raccolta di ordini, il montaggio di precisione, l'imballaggio, ecc.

Art. n.	DA-14
Taglia:	6/XS-10/XL
Materiali:	Cotone, PVC
Imballaggio:	12/300
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Cotton glove black

Art. n. DA-16



Taglia
7/S-10/XL



Guanto di cotone nero lavorato a maglia con puntini in PVC sul palmo. Il guanto è molto elastico e flessibile. I puntini in PVC forniscono una presa extra ferma. Questo guanto è ottimo per i lavori più leggeri come la raccolta di ordini, il montaggio di precisione, l'imballaggio, ecc.

Art. n.	DA-16
Taglia:	7/S-10/XL
Materiali:	Cotone, PVC
Imballaggio:	12/300
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Eletttricista • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione

Proprietà:







Guanti per officine, costruzioni e industria pesante. Protezione, durabilità e funzionalità in armonia con il comfort.

Heavy Duty - Guanti robusti premium per ambienti difficili

HySafety®

Extreme

Art. n. HGS-79312



Taglia
7/S-11/XXL



Guanti estremamente resistenti e flessibili per petrolio e gas o industrie con requisiti di sicurezza molto elevati. Parte superiore della mano in tessuto elastico HiVis resistente all'acqua e all'olio. Materiale avanzato Cala-tech nel palmo per un'alta resistenza al taglio (Livello E) e alla perforazione. Maggiore durabilità con rinforzi nel palmo, nell'impugnatura e nella punta delle dita. Cucito con doppie cuciture in Kevlar®. Cuscinetti antiurto robusti ma molto flessibili per tutta la parte superiore in TPR modellati per la massima destrezza. Polsino in Hyprene® superstretch con robusta linguetta a strappo in TPR.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Sicurezza e salvataggio • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



HYPRENE® Kevlar®



GATTO. II



EN388:2016
3X44EP

Art. n.	HGS-79312
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Categoria:	II

SOFT TOUCH®

Onyx

Art. n. PRX-1290



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto per armature estremamente resistente in pelle sintetica con spandex elastico sulla parte superiore della mano. Protezione dagli impatti e dall'abrasione in un TPR extra spesso sulla parte superiore e sulle dita. La protezione dagli impatti è modellata per mantenere la massima mobilità e flessibilità. Rinforzi forti con doppie cuciture sulla punta delle dita e nella presa del pollice. Il palmo ha pannelli di materiale fortemente rinforzante. Il pollice superiore è realizzato in spugna morbida per l'asciugatura del sudore. Sfoderato. Il polsino è realizzato in un tessuto di neoprene aderente e ha un cinturino in velcro per una vestibilità sicura. Cinturino extra resistente per una vestibilità facile. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	PRX-1290
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex, TPR, Neoprene
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Duro Light

Art. n. PRX-1080



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto da lavoro pesante con tre dita aperte in pelle sintetica. Spandex elastico copre la parte superiore della mano. Protezione forte contro l'abrasione sulle nocche e metà delle dita per mantenere mobilità e flessibilità. Rinforzi della punta delle dita con doppie cuciture per una durabilità maggiore. Mano interna di pelle sintetica con leggeri cuscinetti ammortizzanti su tutto il palmo. Cinghie a strappo su tutte le dita aperte per rimuovere il guanto facilmente. Sfoderato. Doppia cucitura elastica sul polso per una vestibilità sicura. Modello "slip on" con cinturino in gomma a strappo. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



Art. n.	PRX-1080
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Duro

Art. n. PRX-1180



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto da lavoro pesante in pelle sintetica. Spandex elastico copre la parte superiore della mano. Protezione contro l'abrasione per le dita e le nocche che è flessibile e non disturba la mobilità delle mani. Punta delle dita rinforzata con doppie cuciture per una durabilità maggiore. L'interno della mano e il palmo hanno rinforzi con un materiale di presa molto resistente. Sfoderato. Doppia cucitura elastica attraverso il polso per assicurare la vestibilità. Modello "slip on" con cinturino a strappo in gomma sintetica. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



Art. n.	PRX-1180
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Impulse

Art. n. PRX-1390



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto da lavoro pesante in pelle sintetica. Spandex elastico sulla parte superiore della mano. Protezione dagli impatti sulle nocche in gomma EVA stampata, flessibile e che mantiene la mobilità della mano. Rinforzi della punta delle dita con doppie cuciture per una durabilità maggiore. L'interno della mano è rinforzato con un materiale resistente per la massima presa. Sfoderato. Doppia cucitura elastica sul polso per una vestibilità sicura. Modello "slip on" con cinturino in gomma a strappo. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



Art. n.	PRX-1390
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex, EVA
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Guanti antivibranti - protezione da utensili elettrici pesanti

NUOVO



Tremor

Art. n. PRX-1500



Taglia

9/L-11/XXL

Rinforzi con doppia cucitura



Gel che assorbe vibrazioni



Polsino robusto in neoprene e ampio cinturino in velcro



Robusto guanto antivibranti con gel ammortizzante sull'interno della mano e sulle dita. Il gel assorbe le vibrazioni per ridurre al minimo il rischio di danni da vibrazioni alle mani quando si lavora con macchinari pesanti. Il dorso è realizzato in spandex elastico e ha pannelli in lycra per una vestibilità comoda. Rinforzi dei polpastrelli in PU con doppie cuciture. PU resistente e a coste nella mano interna. Il materiale a coste offre una presa più forte in condizioni di bagnato. Rinforzi aderenti in PU sull'indice e sul mignolo. Sfoderato. Polsino lungo con neoprene stretto e cinturino in velcro che assicura la vestibilità.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



EN388:2016
2212X



EN ISO 10819:2013
T(M)<0,87
T(H)<0,54

Art. n.	PRX-1500
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Unità di elaborazione, Lycra, Spandex, Neoprene, EVA
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Categoria:	II

HySafety®

HySafety Tremor

Art. n. **HGS-7590**Taglia
9/L-11/XXL

Robusto guanto antivibrazioni con gel ammortizzante sull'interno della mano e sulle dita. Il gel assorbe le vibrazioni per ridurre al minimo il rischio di danni da vibrazioni alle mani quando si lavora con macchinari pesanti. Il dorso è realizzato in spandex elastico e ha pannelli in lycra per una vestibilità comoda. Rinforzi dei polpastrelli in PU con doppie cuciture. PU resistente e a coste nella mano interna. Il materiale a coste offre una presa più forte in condizioni di bagnato. Rinforzi aderenti in PU sull'indice e sul mignolo. Sfoderato. Polsino lungo con neoprene stretto e cinturino in velcro che assicura la vestibilità.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:

GATTO. II

EN388:2016
2212XEN ISO 10819:2013
T(M)<0,87
T(H)<0,54

Art. n.	HGS-7590
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Unità di elaborazione, Lycra, Spandex, Neoprene, EVA
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Categoria:	II

HySafety®

Pulse

Art. n. **HGS-7597**Taglia
9/L-11/XXL

Guanto antivibrazioni più leggero con gel ammortizzante su tutta la parte interna della mano e delle dita. Il gel assorbe le vibrazioni per ridurre al minimo il rischio di lesioni da vibrazioni quando si lavora con macchinari pesanti. La parte superiore è fatta di Spandex elastico e con un Neoprene flessibile sulle nocche per una vestibilità comoda. Rinforzi sulla punta delle dita con doppie cuciture. Pelle sintetica durevole ma morbida della mano interna per il comfort. Rinforzi in pelle sintetica dell'interno della mano, dell'indice e del pollice. Sfoderato. Polsino stretto in neoprene con un grande cinturino in velcro che assicura la vestibilità del guanto. Cinturino a strappo per indossare e togliere il guanto facilmente.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:

GATTO. II

EN388:2003
4131EN ISO 10819:2013
T(M)<0,67
T(H)<0,49

Art. n.	HGS-7597
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex, Neoprene, EVA
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN ISO 10819:2013
Categoria:	II

HySafety®

Reverb

Art. n. **HGS-7595**Taglia
9/L-11/XXL

Robusto guanto antivibrazioni in tessuto HiVis. L'interno della mano e le dita hanno un gel che assorbe gli urti e il pollice, l'indice e il mignolo hanno il gel anche ai lati delle dita. Il gel assorbe le vibrazioni per ridurre al minimo i rischi di lesioni da vibrazioni quando si lavora con macchinari pesanti. Parte superiore in Spandex elastico HiVis. La parte interna è fatta con doppi strati di pelle di capra resistente che ha un gel ammortizzante in mezzo. Rinforzi di presa robusti in pelle di capra. Sfoderato. Polsino in neoprene alto e stretto con un ampio cinturino in velcro per assicurare la vestibilità del guanto. Questo guanto funziona bene insieme all'abbigliamento HiVis per i lavoratori della strada e altri lavori in cui l'alta visibilità è essenziale.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:

GATTO. I

EN ISO 10819:2013
T(M)<0,70
T(H)<0,51

Art. n.	HGS-7595
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Neoprene, EVA
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN ISO10819:2013
Categoria:	I



Light Impact

Art. n. C-3000



Taglia
9/L-11/XXL

Indice rinforzato



Schiuma EVA che assorbe le vibrazioni



Doppia cucitura elastica



Guanto da lavoro leggero e resistente con gel ammortizzante nella mano interna. Il gel assorbe le vibrazioni in modo da poter lavorare meglio e più a lungo con macchinari pesanti senza sentire le mani stanche. Il guanto è fatto di resistente pelle bovina nel palmo e ha rinforzi sulle dita alla parte superiore che funzionano anche come protezione extra contro l'abrasione. Sfoderato. Parte superiore della mano in Spandex e tessuti elastici per una sensazione di aderenza. Elastici intorno al polso per assicurare la vestibilità.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	C-3000
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiale:	Pelle di vacchetta, Spandex, EVA
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2019 (EN388:2016+A1:2018)
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2019
2132X





Guanti da lavoro in pelle - resistenti modelli classici



Classic

Art. n. A-735



Taglia
8/M-11/XXL

Rinforzi su tutte le dita



Pelle bovina resistente



Polsino in tela robusta con protezione delle arterie



Classico guanto da lavoro in pelle bovina, mezzo foderato in cotone. Polso robusto in tela di cotone e protezione delle arterie in pelle bovina. Nocche rinforzate. La pelle bovina resistente conferisce al guanto una durata notevolmente superiore rispetto ai guanti di pelle tradizionali. Scelta eccellente per l'industria pesante dove durabilità e qualità sono requisiti essenziali.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	A-735
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle bovina, Cotone
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2233X



Cowhide leather

Art. n. C743-BW



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da lavoro classico mezzo foderato in pelle bovina. La fodera è 100% cotone. La parte superiore della mano e il polsino sono in cotone robusto. Protezione delle arterie e rinforzo delle nocche in pelle bovina. La pelle resistente fa durare il guanto molto più a lungo rispetto ai guanti di pelle tradizionali. Scelta eccellente per l'industria pesante dove la durabilità e la qualità sono requisiti importanti.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2233X

Art. n.	C743-BW
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle bovina, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

NUOVO



Fortis Grip

Art. n. 88 GASA-CG



Taglia
9/L-11/XXL

Rinforzi su tutte le dita



Tripla impugnatura rinforzata per il pollice



Pelle di capra resistente



Guanto da lavoro semifoderato extra resistente realizzato in pelle di capra. Triplo rinforzo sull'impugnatura con tre strati di pelle. Polpastrelli e nocche rinforzati in pelle. Dorso in tessuto di cotone intrecciato. Il bracciale è realizzato in robusta tela di cotone con protezione delle arterie in pelle. Foderato con una sottile fodera di cotone al 100%. Con tutti i rinforzi extra, questo guanto è molto popolare tra gli addetti alla pulizia dei camini e ai lavoratori delle armature.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	88 GASA-CG
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Grano di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X



Cow split glove

Art. n. 88 PBSA



Taglia
11/XL



Tradizionale guanto da lavoro mezzo foderato in pelle bovina crosta. Il guanto è rinforzato sulla punta delle dita con la parte superiore della mano in tessuto di cotone intrecciato. Protezione delle arterie e rinforzo delle nocche in crosta bovina. Con una sottile fodera di cotone. Il guanto è un tipico guanto tuttofare.

Art. n.	88 PBSA
Taglia:	11/XL
Materiali:	Pelle bovina crosta, Cotone
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. I





Goatskin glove

Art. n. 88 GAS



Taglia
MEN



Tradizionale guanto da lavoro sfoderato in pelle di capra. Punta delle dita e nocche rinforzate. Parte superiore della mano in tessuto di cotone intrecciato. Polsino in robusta tela di cotone e protezione dell'arteria in pelle di capra. Il guanto è un tipico guanto tuttofare.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



Art. n.	88 GAS
Taglia:	MEN
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Goatskin glove

Art. n. 88 GASA



Taglia
8/M-12/3XL



Tradizionale guanto da lavoro mezzo foderato in pelle di capra. Foderato con una sottile fodera di cotone al 100%. Punta delle dita e nocche rinforzate. Parte superiore della mano in tessuto di cotone intrecciato. Polsino in robusta tela di cotone e protezione dell'arteria in pelle di capra. Il guanto è un tipico guanto tuttofare.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



Art. n.	88 GASA
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Neo

Art. n. G-9010



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti da lavoro in pelle di capra con la parte superiore della mano in spandex con rinforzi in neoprene alle nocche. Il polso ha una chiusura in velcro e un polsino in neoprene aderente per un maggiore comfort e vestibilità. Se hai bisogno di guanti da lavoro per lavori pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità delle dita, questi guanti sono una scelta eccellente.

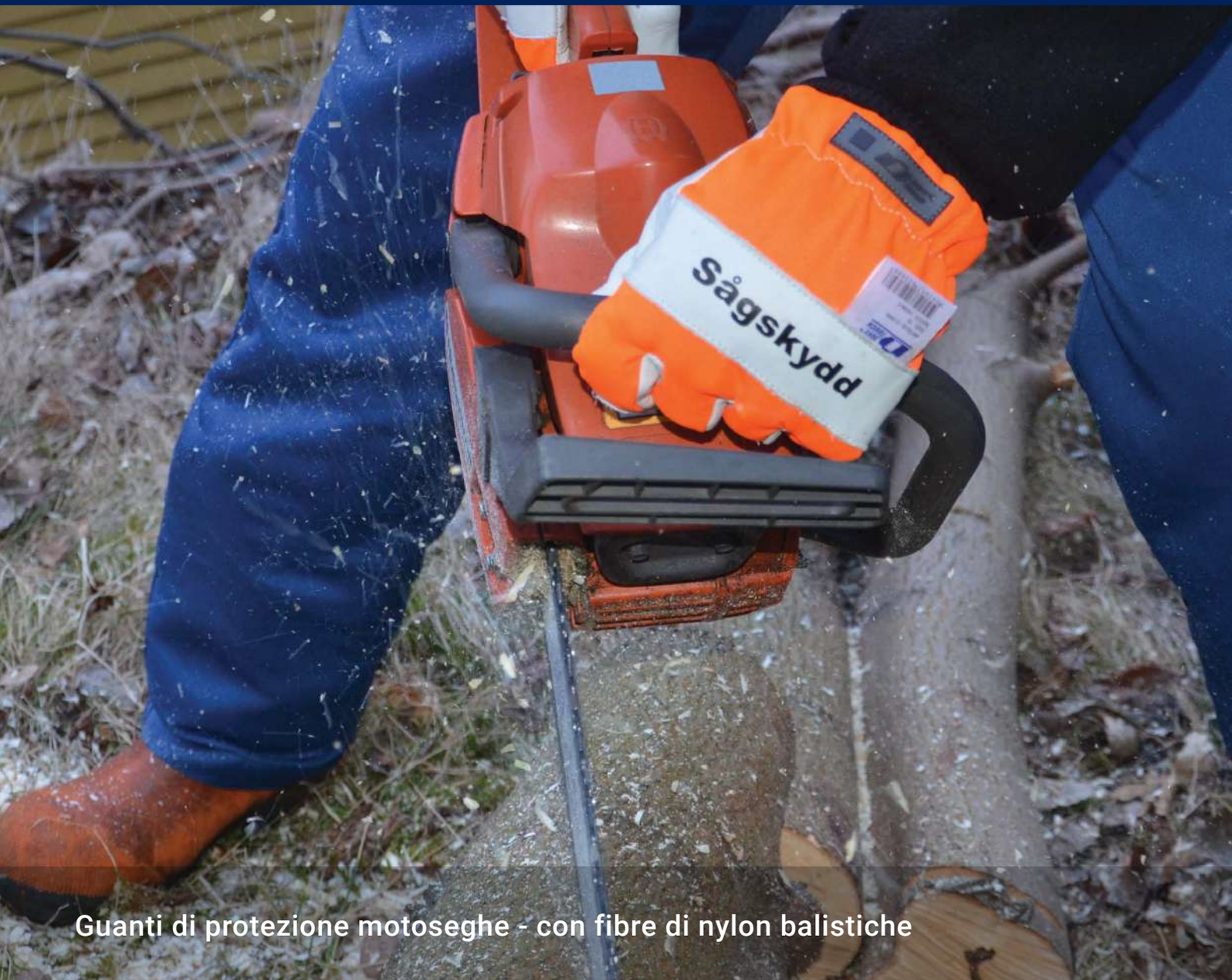
Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali

Proprietà:



Art. n.	G-9010
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Neoprene
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Guanti di protezione motoseghe - con fibre di nylon balistiche



Chainsaw Safety Classic

Art. n. CHAIN14



Taglia
9/L-11/XXL

Polsino in maglia resistente contro la segatura



14 strati di fibre di nylon balistiche



Buona presa e durabilità



Guanti in pelle resistente con nocche rinforzate e cuscinetto di protezione per motosega incorporato solo nella parte superiore della mano sinistra, composto da 14 strati di fibra di nylon balistica. Parte superiore della mano in poliammide impermeabile e resistente. La pelle resistente all'abrasione è morbida ed elastica, dando all'utilizzatore della motosega un buon controllo. Il polsino è in nylon elastico e aderente per evitare che la segatura entri nel guanto. La protezione della motosega corrisponde a 16 m/s.

Aree di utilizzo:

agricoltura • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Art. n.	CHAIN14
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di vacchetta, cotone, poliammide, nylon
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III

Proprietà:



CE GATTO. III
2474



EN388:2016
2132X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 0
Design A / Tipo 2



Chainsaw Safety Prime

Art. n. CHAIN18



Taglia
9/L-11/XXL



Guanti da lavoro durevoli in pelle con cuscinetto di protezione per motosega di alto livello (20 m/s) incorporato solo nella parte superiore della mano sinistra, composto da 18 strati di fibra di nylon balistica. Parte superiore della mano in poliammide impermeabile e resistente. Ampio riflettore 3M® sopra le nocche. La pelle resistente all'abrasione è morbida ed elastica, dando all'utilizzatore della motosega un buon controllo. Polsino elasticizzato e regolabile con chiusura in velcro per evitare che la segatura entri nel guanto.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • agricoltura • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. III
2474



EN388:2016
2132X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 1
Design A / Tipo 2

Art. n.	CHAIN18
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di vacchetta, cotone, poliammide, nylon
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III



Chainsaw Safety Premium

Art. n. SPSCS100.31 C1



Taglia
9/L-11/XXL



Guanti da lavoro in pelle estremamente resistenti con nocche rinforzate e inserto di protezione per motosega di alto livello (20 m/s) incorporato solo nella parte superiore della mano sinistra, composto da 18 strati di fibra di nylon balistica. Ben equipaggiati con molti rinforzi in pelle per la presa delle dita e del pollice con flessibilità mantenuta. Rinforzi aggiuntivi in PVC nel palmo per una durabilità e presa maggiore. Parte superiore della mano in spandex elastico e resistente. Polsino elasticizzato e regolabile con chiusura in velcro per evitare che la segatura entri nel guanto.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • agricoltura • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. III
2474



EN388:2016
2122X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 1
Design A / Tipo 2

Art. n.	SPSCS100.31 C1
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di vacchetta, Spandex, PVC, Poliammide
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III



Chainsaw Safety Winter

Art. n. SPSCS100.31 TLW



Taglia
9/L-11/XXL



Guanti invernali senza cromo, estremamente resistenti, in pelle sintetica con nocche rinforzate e cuscinetto di protezione per motosega incorporato (16 m/s) solo nella parte superiore della mano sinistra, composto da 14 strati di fibra di nylon balistica. Rinforzi in pelle sintetica per le dita e la presa del pollice con flessibilità mantenuta. Rinforzi aggiuntivi in PVC nel palmo per una durabilità e presa maggiore. Parte superiore della mano in spandex elastico e resistente. Foderato per l'inverno con 40g di Thinsulate™ e una membrana Hypora® che rende il guanto antivento e impermeabile. Il polsino è in nylon elastico con una vestibilità aderente che impedisce al vento e alla segatura di entrare nel guanto.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • agricoltura • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. III
2474



EN388:2016
2222X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 0
Design A / Tipo 2

Art. n.	SPSCS100.31 TLW
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle sintetica, nylon, Hypora, poliammide, Thinsulate™ 40g
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III



Guanti per assemblaggio, officina, industria leggera e pesante. Modelli antivento e impermeabili con elevata destrezza.

Guanti impermeabili: comfort e lavoro senza ostacoli sia sul bagnato che sull'asciutto ambienti



Oiltouch

Art. n. HV-NKD5001



Taglia
6/XS-12/3XL

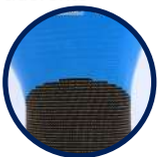
Eccezionale resistenza all'olio



Doppio rivestimento in nitrile



Molto comodo con una vestibilità sicura e aderente



Guanto impermeabile in maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori anche per un uso prolungato. Il doppio rivestimento in nitrile rende il guanto impermeabile con eccellenti caratteristiche di resistenza all'olio. Senza butadiene. Strato esterno con rivestimento in nitrile liscio con ottimo grip in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto estremamente leggero adatto per ambienti umidi e oleosi con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Are di utilizzo:

agricoltura • Automobilistico e riparazione • Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Impianto idraulico • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • Pittura • Silvicoltura

Art. n.	HV-NKD5001
Taglia:	6/XS-12/3XL
Materiali:	Nylon, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 4131X



Aquaguard Thermo

Art. n. HV-LKX970



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto invernale in maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori. Dotato di una morbida e calda fodera acrilica spazzolata all'interno per un maggiore isolamento termico e comfort. Il triplo rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e offre ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con un grip fantastico in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto invernale estremamente leggero adatto a tutti gli ambienti umidi in condizioni di bassa temperatura con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 3231X EN511:2006 X2X

Art. n.	HV-LKX970
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Nylon, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Aquaguard Hyperguard

Art. n. HV-LKX3150



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto impermeabile in maglia resistente al taglio in HPPE (Livello D) in miscela HPPE. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e offre ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con un grip fantastico in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una maggiore durata. Adatto per ambienti umidi con rischio di taglio e requisiti elevati di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Art. n.	HV-LKX3150
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	HPPE, acciaio, fibra di vetro, basalto, lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 3X43D



Aquaguard

Art. n. HV-LKX301



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto impermeabile in maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori anche per un uso prolungato. Il triplo rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile con ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con un grip fantastico in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto estremamente leggero adatto a tutti gli ambienti umidi con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Art. n.	HV-LKX301
Taglia:	7/M-12/3XL
Materiali:	Nylon, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 3131X



Safath Thermo

Art. n. HV-LKX680



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto in maglia impermeabile con fodera invernale acrilica elastica che offre una buona traspirabilità e un elevato livello di comfort. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e conferisce ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Lo strato esterno in lattice con tecnologia Sandy Grip per un grip eccellente in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Il leggero rivestimento in lattice isola efficacemente l'aria fredda e l'acqua rendendo il guanto facilmente adattabile alle basse temperature e alle condizioni di bagnato.

Art. n.	HV-LKX680
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 2141X EN511:2006 X1X



Smooth Winter

Art. n. **PRV-550**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto premium foderato invernale estremamente leggero, sia antivento che impermeabile. In design slim-fit per una vestibilità superiore. PU elastico e resistente premium sul palmo della mano per una presa eccellente. Rinforzi sulle dita in PU. Cucito in tessuto elastico Quick Dry sulla parte superiore con cuciture a contrasto. Lycra elastica tra le dita. Cuciture elastiche al polso per una vestibilità migliore. Linguetta a strappo all'interno del polsino per indossare o togliere rapidamente il guanto. Morbida spugna sul pollice superiore per pulire la fronte. Guanto invernale estremamente comodo per la massima precisione e sensazione tattile.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



Art. n.	PRV-550
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Quick Dry, Lycra, Tessuto di spugna, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Impulse Winter

Art. n. **PRVX-1490**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto da lavoro pesante foderato per l'inverno in pelle sintetica. Spandex elastico sulla parte superiore della mano. Protezione dagli impatti sulle nocche in gomma EVA stampata, flessibile e che mantiene la mobilità della mano. Rinforzi della punta delle dita con doppie cuciture per una durabilità maggiore. L'interno della mano è rinforzato con un materiale resistente per la massima presa. Foderato per l'inverno con pile e dotato di una membrana antivento e impermeabile. Polsino corto e stretto con un cinturino in velcro per assicurare la vestibilità. Doppia cucitura elastica attraverso il polso per una vestibilità sicura. Modello "slip on" con cinturino in gomma a strappo. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	PRVX-1490
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex, EVA, Neoprene, Pile, membrana M-Tex™
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Flash Velcro

Art. n. **PRV-750**



Taglia
8/M-12/3XL



Guanti da montaggio invernali con palmo in PU a coste. Rinforzi completi su indice e pollice e punta delle dita in PU per una durabilità maggiore. Doppia cucitura nelle aree esposte all'usura. La parte superiore della mano in poliestere elastico di alta qualità. Bordini e dettagli in tessuto elastico fluorescente. Completamente foderato con una calda e confortevole fodera in pile. Membrana M-tex™ tra la fodera e il materiale esterno. La membrana rende il guanto antivento e impermeabile ma fornisce un'eccellente traspirabilità per mani calde e asciutte. Robusto cinturino in velcro su un polsino elastico per una vestibilità più aderente e sicura.

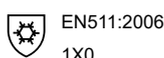
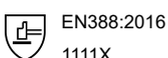
Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



Art. n.	PRV-750
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	PU, Poliestere, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Flash

Art. n. PRV-700



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti da montaggio invernali con palmo in PU a coste. Rinforzi completi su indice e pollice e punta delle dita in PU per una durabilità maggiore. Doppia cucitura nelle aree esposte all'usura. La parte superiore della mano in poliestere elastico di alta qualità. Bordi e dettagli in tessuto elastico fluorescente. Completamente foderato con una calda e confortevole fodera in pile. Membrana M-tex™ tra la fodera e il materiale esterno. La membrana rende il guanto antivento e impermeabile ma fornisce un'eccellente traspirabilità per mani calde e asciutte. Design "slip on" con una cucitura elastica sul polso per una vestibilità più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2111X



EN511:2006
1X0

Art. n.	PRV-700
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Poliestere, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Kryo

Art. n. GV-9090



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto invernale in resistente pelle di capra certificata LWG. Impugnatura robusta e rinforzi sulla punta delle dita. Dotato di membrana M-Tex™ antivento e impermeabile con traspirabilità superiore. Sotto la membrana c'è una calda fodera in pile. Parte superiore in spandex nero e grigio con un leggero piping riflettente. Stile slip on con doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2112X



EN511:2006
111

Art. n.	GV-9090
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Pile, M-tex™
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Marina

Art. n. PRV-400



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto invernale in pelle di capra nel palmo con rinforzi sulle dita. La parte superiore della mano in spandex con leggero bordino riflettente. Il polsino ha un cinturino lungo per tenere lontano il vento e il freddo, oltre a fornire una vestibilità più sicura. Foderato per l'inverno con 40 grammi di fodera Thinsulate™. Un materiale elastico tra le dita e doppi elastici nel polso per una vestibilità migliore e più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1221B

Art. n.	PRV-400
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	PU, Spandex, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Guanti da lavoro per uso invernale. Sviluppato con particolare attenzione alla durabilità e funzionalità.



Heavy Duty - Guanti robusti premium per ambienti difficili

Impulse Winter

Art. n. PRVX-1490

Taglia
7/S-12/3XL

Rinforzi robusti dell'impugnatura



Protezione dagli impatti sulle nocche



Polsino in neoprene regolabile con linguetta a strappo



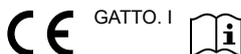
Guanto da lavoro pesante foderato per l'inverno in pelle sintetica. Spandex elastico sulla parte superiore della mano. Protezione dagli impatti sulle nocche in gomma EVA stampata, flessibile e che mantiene la mobilità della mano. Rinforzi della punta delle dita con doppie cuciture per una durabilità maggiore. L'interno della mano è rinforzato con un materiale resistente per la massima presa. Foderato per l'inverno con pile e dotato di una membrana antivento e impermeabile. Polsino corto e stretto con un cinturino in velcro per assicurare la vestibilità. Doppia cucitura elastica attraverso il polso per una vestibilità sicura. Modello "slip on" con cinturino in gomma a strappo. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

- Manutenzione della proprietà
- Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione
 - Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	PRVX-1490
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle sintetica, Spandex, EVA, Neoprene, M-tex™, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Proprietà:





Tundra

Art. n. PRVX-1990



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto da lavoro foderato invernale in un modello esteso. Dorso in poliestere resistente all'acqua con rinforzi sulle nocche in pelle di vacchetta. Doppia cucitura per una maggiore durata. Interno mano in pelle di vacchetta con rinforzi di uno strato extra di pelle di vacchetta per un'eccellente durata. La parte superiore del pollice è realizzata in spugna per asciugare facilmente il sudore. Foderato con 100 grammi di Thinsulate™ fino al polsino. Cucitura elastica e cinturino regolabile sul polso per una vestibilità sicura. L'interno del polsino è realizzato in neoprene elastico per facilitare la calzatura e la sfilata del guanto. Ha un cinturino in velcro e un gancio di fissaggio sul lato per tenere i guanti in coppia.

Aree di utilizzo:

Sport e divertimento

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	PRVX-1990
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle bovina, Poliestere, Thinsulate™ 100 g
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Alaska

Art. n. PRVX-2000



Taglia
7/S-12/3XL



Robusto guanto da lavoro foderato invernale. Modello lungo. Dorso in poliestere resistente all'acqua. Pelle sintetica resistente nella parte interna della mano con cuscinetti in EVA smorzanti cuciti nell'impugnatura per un comfort extra. Micropile sul dorso. Rinforzi sulla punta delle dita con doppie cuciture per una maggiore durata. Foderato in caldo e morbido pile. Doppie cuciture elastiche attorno al polso per garantire la vestibilità. Polsino robusto e lungo che funziona efficacemente come ghetta antineve. Linguetta in gomma. Senza cromo.

Aree di utilizzo:

Sport e divertimento

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	PRVX-2000
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle sintetica, Poliestere, EVA, Pile
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Zero

Art. n. PRVX-1920



Taglia
9/L-11/XXL



Guanto da lavoro moderno in un modello più lungo. Softshell antivento e idrorepellente sulla parte superiore della mano. Rinforzi in pelle sintetica sulle dita. Softshell nella parte interna con rinforzi robusti attraverso le dita e il palmo in PVC modellato per dare una straordinaria presa e flessibilità. Il guanto ha anche i rinforzi di presa tra il pollice e l'indice. Foderato per l'inverno con 40 grammi di Thinsulate fino al polsino. Doppie cuciture elastiche su tutto il polso per assicurare la vestibilità. Polsino lungo in neoprene con dettagli riflettenti e cinturino/anello per appendere i guanti.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Manipolazione degli alimenti

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	PRVX-1920
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Softshell, Pelle sintetica, PVC, Neoprene, Pile, Thinsulate 40g
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Guanti invernali senza cromo in PU - comfort, funzionalità e precisione



Flash Velcro

Art. n. PRV-750

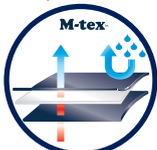


Taglia
8/M-12/3XL

Rinforzi robusti



Membrana antivento e impermeabile



Guarnizione per neve e vento sul polso



Guanti da montaggio invernali con palmo in PU a coste. Rinforzi completi su indice e pollice e punta delle dita in PU per una durabilità maggiore. Doppia cucitura nelle aree esposte all'usura. La parte superiore della mano in poliestere elastico di alta qualità. Bordini e dettagli in tessuto elastico fluorescente. Completamente foderato con una calda e confortevole fodera in pile. Membrana M-tex™ tra la fodera e il materiale esterno. La membrana rende il guanto antivento e impermeabile ma fornisce un'eccellente traspirabilità per mani calde e asciutte. Robusto cinturino in velcro su un polsino elastico per una vestibilità più aderente e sicura.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	PRV-750
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	PU, Poliestere, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016 111X

EN511:2006 1X0



Marina

Art. n. PRV-400



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto invernale con PU a coste nel palmo e sul dito indice completo con rinforzi sulla punta delle dita. La parte superiore della mano in spandex con bordino riflettente. Il polsino ha un cinturino lungo per tenere lontano il vento e il freddo, oltre a fornire una vestibilità più sicura. Fodera invernale in pile e membrana impermeabile M-tex™ ad alta traspirabilità. Presa del pollice rinforzata e doppia cucitura per una durabilità maggiore del guanto. Materiale elastico tra le dita e doppi elastici al polso per una vestibilità migliore e più sicura.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016 1221B

Art. n.	PRV-400
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	PU, Spandex, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Flash

Art. n. PRV-700



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti da montaggio invernali con palmo in PU a coste. Rinforzi completi su indice e pollice e punta delle dita in PU per una durabilità maggiore. Doppia cucitura nelle aree esposte all'usura. La parte superiore della mano in poliestere elastico di alta qualità. Bordi e dettagli in tessuto elastico fluorescente. Completamente foderato con una calda e confortevole fodera in pile. Membrana M-tex™ tra la fodera e il materiale esterno. La membrana rende il guanto antivento e impermeabile ma fornisce un'eccellente traspirabilità per mani calde e asciutte. Design "slip on" con una cucitura elastica sul polso per una vestibilità più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2111X



EN511:2006
1X0

Art. n.	PRV-700
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Poliestere, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Victory Winter

Art. n. PRV-900



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti da montaggio invernali con palmo in PU a coste. Rinforzi su pollice e punta delle dita in PU per una durabilità maggiore. Doppia cucitura nelle zone esposte all'usura. Cinturino di rinforzo a strappo all'interno del polso. La parte superiore della mano in poliestere elastico di alta qualità. Completamente foderato con una calda e confortevole fodera in pile. Bordini e dettagli in tessuto elastico fluorescente. Lycra elastica nella spaccatura sulla parte superiore del polso. Senza cromo.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X

Art. n.	PRV-900
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Poliestere, Lycra, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	II



Light Winter

Art. n. PRV-800



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti da montaggio invernali con palmo in PU a coste. Rinforzi completi su indice e pollice e punta delle dita in PU per una durabilità maggiore. Doppia cucitura nelle zone esposte all'usura. La parte superiore della mano in poliestere elastico di alta qualità. Bordini e dettagli in tessuto elastico fluorescente. Completamente foderato con una calda e confortevole fodera in pile. Design "slip on" con una cucitura elastica sopra il polso per una vestibilità più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X

Art. n.	PRV-800
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Poliestere, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	II



Tiger Winter

Art. n. SV-1101



Taglia
8/M-12/3XL

Rinforzi robusti



Cuscini
ammortizzanti nel
palmo



Fodera laminata per
una migliore resistenza
all'acqua



Guanto di montaggio invernale foderato con la mano interna in camoscio digitale e la parte superiore in spandex. Dotato di una rete di ventilazione di grande superficie sulla parte superiore della mano, che fornisce proprietà di ventilazione eccellenti che impediscono la traspirazione. Indice e pollice rinforzati per una durabilità maggiore. Tessuto elastico tra le dita per una vestibilità migliore. Cuscinetti in schiuma all'interno della mano per un comfort maggiore e per l'assorbimento degli urti. Fodera in pile laminato resistente all'acqua per mantenere le mani asciutte e calde. Doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Raccomandato per le persone sensibili al cromo.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	SV-1101
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle scamosciata digitale, spandex, rete di poliestere, fodera in pile laminato
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016

2221X



Smooth Winter

Art. n. PRV-550



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto premium foderato invernale estremamente leggero, sia antivento che impermeabile. In design slim-fit per una vestibilità superiore. PU elastico e resistente premium sul palmo della mano per una presa eccellente. Rinforzi sulle dita in PU. Cucito in tessuto elastico Quick Dry sulla parte superiore con cuciture a contrasto. Lycra elastica tra le dita. Cuciture elastiche al polso per una vestibilità migliore. Linguetta a strappo all'interno del polsino per indossare o togliere rapidamente il guanto. Morbida spugna sul pollice superiore per pulire la fronte. Guanto invernale estremamente comodo per la massima precisione e sensazione tattile.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016

2121X

Art. n.	PRV-550
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	PU, Quick Dry, Lycra, Tessuto di spugna, Pile, M-Tex™
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II





X-treme winter

Art. n. **SV-991**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da montaggio in Amara con migliore traspirabilità rispetto alla maggior parte dei guanti in pelle. Sopravvento in poliestere. Fodera invernale con Schankerlining. Gancio e anello per una vestibilità migliore e più sicura. Consigliato soprattutto per le persone allergiche al cromo. Il guanto è particolarmente adatto per assemblaggio e magazzino.

Art. n.	SV-991
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Amara, Poliestere, Fodera Schanker
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X



Screen Pro™ Winter

Art. n. **SV-888XP**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti da montaggio ad alta tecnologia realizzati in Amara con il dorso in spandex. Indice rinforzato in Amara per una maggiore durata. Punte delle dita compatibili con touchscreen su pollici e indici. Fodera invernale con fodera Thinsulate™ da 40 grammi. Tessuto elastico sulle articolazioni per una maggiore flessibilità. Polsino robusto in neoprene. Consigliato per le persone con allergia al cromo.

Art. n.	SV-888XP
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Amara, Spandex, Neoprene, Thinsulate™
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Sport e attività all'aria aperta • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X



Essentials Winter - una gamma di base senza compromessi



Leon Winter

Art. n. CV-7070



Taglia
8/M-11/XXL



Classico guanto da lavoro foderato invernale. Protezione delle arterie e rinforzi delle nocche in pelle bovina. Parte superiore della mano e colletto gommato in cotone spesso. La pelle resistente fa durare questo guanto molto più a lungo dei guanti di pelle tradizionali. Con una leggera fodera in pile. Il guanto si adatta bene all'industria pesante, dove la durabilità e la qualità sono importanti.

Art. n.	CV-7070
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle bovina, Cotone, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X



Essential 1740 Winter

Art. n. VWK-1740WL



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio invernale in design da lavoratore della strada con tessuto di nylon HiVis sul dorso della mano. Pelle di capra estremamente sottile, flessibile e resistente sul palmo. Ampia banda riflettente sulle nocche per una visibilità maggiore in condizioni di scarsa luminosità. Foderato per l'inverno con una morbida fodera in pile. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Art. n.	VWK-1740WL
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1121X



Essential 1860 Winter

Art. n. **VWK-1860WL**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto di montaggio in pelle di capra e parte superiore della mano in tessuto di nylon. Molto sottile e flessibile ma allo stesso tempo molto resistente. Foderato per l'inverno con una morbida fodera in pile calda. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1121X

Art. n.	VWK-1860WL
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Essential 1880 Winter

Art. n. **VWK-1880WL**



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto di montaggio in pelle di capra e parte superiore della mano in cotone 100%. Rinforzi sulla punta delle dita e sull'intero indice in pelle di capra. L'indice in pelle rende il guanto adatto anche a lavori di saldatura leggeri. Foderato per l'inverno con una morbida fodera in pile. Cuciture elastiche nel polso per una vestibilità migliore.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1121X

Art. n.	VWK-1880WL
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Driver Winter

Art. n. **FV-799**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da montaggio flessibile in pelle di pecora con una morbida fodera di pile calda. La pelle di pecora sottile è estremamente morbida ed elastica con una sensibilità superiore della punta delle dita. Stile "slip on". Cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1121X

Art. n.	FV-799
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di pecora, pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Guanti invernali resistenti in pelle premium

SOFT TOUCH **Kryo** Art. n. **GV-9090**    **Taglia** 8/M-11/XXL

Rinforzi sulla punta delle dita e sull'impugnatura



Membrana antivento e impermeabile



Bordini riflettenti



Guanto invernale in resistente pelle di capra certificata LWG. Impugnatura robusta e rinforzi sulla punta delle dita. Dotato di membrana M-Tex™ antivento e impermeabile con traspirabilità superiore. Sotto la membrana c'è una calda fodera in pile. Parte superiore in spandex nero e grigio con un leggero piping riflettente. Stile slip on con doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.

Aree di utilizzo:
Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali

Art. n.	GV-9090
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Pile, M-tex™
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016 2112X

EN511:2006 111

SOFT TOUCH **Neo Winter** Art. n. **GV-9010**   **Taglia** 8/M-11/XXL



Guanti da lavoro invernali in pelle di capra certificata LWG con dorso in spandex con rinforzi in neoprene sulle nocche. Robusti rinforzi in pelle sia sull'impugnatura che sulla punta delle dita. Il polso ha una chiusura in Velcro e un comodo polsino in neoprene per maggiore comfort e vestibilità. Cinturino rinforzato in pelle al polso. Fodera invernale con una calda fodera in pile. Se hai bisogno di guanti da lavoro per compiti pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità della punta delle dita in ambienti freddi, allora questi guanti sono una scelta eccellente.

Aree di utilizzo:
Manutenzione della proprietà • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016 2121X

Art. n.	GV-9010
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Neoprene, Pile
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Bruma

Art. n. **GV-9030**



Taglia
8/M-11/XXL



Guanto da lavoro invernale in pelle di capra certificata LWG con dorso in spandex. Robusti rinforzi in pelle sia sull'indice che sulla punta delle dita. Tubazioni riflettenti la luce. Cucitura elastica al polso. Robusto polsino per tenere lontani vento e neve dai guanti che possono anche essere ripiegati per una vestibilità ancora più aderente. Dotato di fodera in pile rivestito in PVC per una migliore resistenza all'umidità. Se hai bisogno di guanti da lavoro per compiti pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità della punta delle dita in ambienti freddi, allora questi guanti sono una scelta eccellente.

Art. n.	GV-9030
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Nylon, Pile
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Sport e attività all'aria aperta • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Lavori stradali

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X



Viggo

Art. n. **G-600**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio invernale in pelle di capra con indice pieno e rinforzi sui polpastrelli. Parte superiore della mano in cotone. Foderato per l'inverno con una morbida fodera in pile. Adatto a lavori di saldatura semplici. Una cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore. La pelle di capra è un materiale molto flessibile e resistente. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X

Art. n.	G-600
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Viggo Pro

Art. n. **GV-6000**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio invernale in pelle di capra con indice pieno e rinforzi in pelle sulla punta delle dita per una durata e resistenza maggiore. Parte superiore della mano in nylon elastico con una cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore. Foderato per l'inverno con una fodera in pile di alta qualità. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Magazzino, trasporti e logistica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X

Art. n.	GV-6000
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Nylon, Pile
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Goatskin glove winter

Art. n. 88 GASA-BL



Taglia
8/M & 11/XXL

Punta delle dita rinforzata



Pelle di capra, cotone, fodera in peluche



Protezione delle arterie in pelle



Tradizionale guanto da lavoro invernale in pelle di capra. Foderato per l'inverno con una spessa fodera in peluche sintetica. Punta delle dita e nocche rinforzate. Parte superiore della mano in tessuto di cotone intrecciato. Polsino in robusta tela di cotone e protezione dell'arteria in pelle di capra. Il guanto è un tipico guanto tuttofare.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	88 GASA-BL
Taglia:	8/M & 11/XXL
Materiali:	Fodera invernale in orsetto sintetico
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2222X



Goatskin glove winter

Art. n. 88 GASA-A



Taglia
8/M & 11/XXL



Tradizionale guanto da lavoro invernale in pelle di capra. Foderato per l'inverno con una morbida fodera Schanker. Punta delle dita e nocche rinforzate. Parte superiore della mano in tessuto di cotone intrecciato. Polsino in robusta tela di cotone e protezione dell'arteria in pelle di capra. Il guanto è un tipico guanto tuttofare.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X

Art. n.	88 GASA-A
Taglia:	8/M & 11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Cotone, Fodera Schanker
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Polar vit

Art. n. A-711



Taglia
11/XL



Guanto bianco in pelle bovina. Foderato per l'inverno con peluche sintetico spesso. I guanti trattengono il calore del corpo meglio dei guanti con le dita grazie ad una tasca d'aria isolante più grande all'interno del guanto. Il guanto è perfetto per tutti i tipi di lavoro all'aperto dove mantenere il calore è più importante della sensazione delle dita.

Are di utilizzo:

Sport e divertimento

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	A-711
Taglia:	11/XL
Materiali:	Pelle bovina, Fodera in peluche
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

NUOVO



Fortis Grip Winter

Art. n. 88 GASA-CGWL



Taglia
8/M-12/3XL

Rinforzi su tutte le dita



Tripla impugnatura rinforzata per il pollice



Fodera Thinsulate da 40 g



Guanto da lavoro extra resistente foderato invernale realizzato in pelle di capra. Triplo rinforzo sull'impugnatura con tre strati di pelle. Polpastrelli e nocche rinforzati in pelle. Dorso in tessuto di cotone intrecciato. Il bracciale è realizzato in robusta tela di cotone con protezione delle arterie in pelle. Foderato con una fodera Thinsulate da 40 g. Con tutti i rinforzi extra, questo guanto è molto popolare tra gli addetti alla pulizia dei camini e ai lavoratori delle armature.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	88 GASA-CGWL
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Grano di capra, Cotone, Thinsulate™ 40g
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2122X



Classic winter

Art. n. A-747



Taglia
8/M & 11/XXL



Classico guanto da lavoro in pelle bovina. Foderato per l'inverno con una calda fodera Thinsulate™. Polsino robusto in tela di cotone. Protezione delle arterie e rinforzo delle nocche in pelle bovina. La pelle resistente fa durare il guanto molto più a lungo rispetto ai guanti di pelle tradizionali. Scelta eccellente per l'industria pesante dove durabilità e qualità sono requisiti essenziali.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2233X



Classic winter

Art. n. A-747-AA



Taglia
11/XL



Classico guanto da lavoro in pelle bovina. Foderato per l'inverno con una calda fodera Thinsulate™. Polsino robusto in tela di cotone. Protezione delle arterie e rinforzo delle nocche in pelle bovina. La pelle resistente fa durare il guanto molto più a lungo rispetto ai guanti di pelle tradizionali. Scelta eccellente per l'industria pesante dove durabilità e qualità sono requisiti essenziali.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2233X



Art. n.	A-747-AA
Taglia:	11/XL
Materiali:	Pelle di vacchetta, cotone, Thinsulate™
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Guanti invernali lavorati a maglia



Breathfit Thermo

Art. n. HV-NXC970



Taglia
8/M-12/3XL

Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore



Superficie robusta per una presa migliore



Caldo e comodo con una vestibilità aderente e sicura



Guanto invernale in maglia in poliestere con vestibilità e comfort superiori. Dotato di una morbida e calda fodera acrilica spazzolata all'interno per un maggiore isolamento termico e comfort. Rivestimento in nitrile con tecnologia Sandy Grip per una presa salda in condizioni asciutte e oleose. Pollice completamente rivestito. Senza butadiene. Guanto invernale molto resistente e leggero, adatto a tutti gli ambienti asciutti e oleosi in condizioni di bassa temperatura con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	HV-NXC970
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Poliestere, Acrilico, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
4231X



EN511:2006
X2X



Safaith Thermo

Art. n. HV-LKX680



Taglia
8/M-12/3XL

Rivestimento impermeabile doppio con fodera invernale all'interno



Rivestimento in lattice di superficie robusta per un'ottima presa



Caldo e comodo con una vestibilità aderente e sicura



Guanto in maglia impermeabile con fodera invernale acrilica elastica che offre una buona traspirabilità e un elevato livello di comfort. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e conferisce ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Lo strato esterno in lattice con tecnologia Sandy Grip per un grip eccellente in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Il leggero rivestimento in lattice isola efficacemente l'aria fredda e l'acqua rendendo il guanto facilmente adattabile alle basse temperature e alle condizioni di bagnato.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	HV-LKX680
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II

Proprietà:



CE GATTO. II EN511:2006 2141X EN388:2016 X1X



Realfit E Thermo

Art. n. HV-LX227



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto invernale in maglia in caldo e morbido acrilico che mantiene le mani calde in ambienti freddi. Rivestimento in lattice sul palmo e sulla punta delle dita con tecnologia Sandy Grip che fornisce una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Senza butadiene. Pollice completamente rivestito per una maggiore durata e ulteriori proprietà di isolamento termico.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Eletttricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 2242X EN511:2006 X2X

Art. n.	HV-LX227
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Breathfit Thermo Hiviz

Art. n. HV-NXC970FY



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto invernale in maglia in poliestere con vestibilità e comfort superiori. Dotato di una morbida e calda fodera acrilica spazzolata all'interno per un maggiore isolamento termico e comfort.

Rivestimento in nitrile con tecnologia Sandy Grip per una presa salda in condizioni asciutte e oleose. Pollice completamente rivestito. Senza butadiene. Guanto invernale molto resistente e leggero, adatto a tutti gli ambienti asciutti e oleosi in condizioni di bassa temperatura con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine. Il colore HiViz con maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione rende questo guanto un eccellente complemento agli indumenti ad alta visibilità.

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Petrolio, gas e miniere • agricoltura • Lavori stradali • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 4231X EN511:2006 X2X

Art. n.	HV-NXC970FY
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Poliestere, Acrilico, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



W-Soldier

Art. n. HV-LXC2153



Taglia
8/M-12/3XL

Rivestimento in lattice Sandy Grip per una presa superiore



Fodera in caldo velluto acrilico in spugna



Filato resistente al taglio



Guanto resistente al taglio senza cuciture (Livello C) in una miscela di HPPE e un filato acrilico leggermente più spesso che rendono il guanto adatto all'uso invernale. Rivestimento in lattice schiumato sul palmo e sulla punta delle dita per un'elevata resistenza all'abrasione. Senza butadiene. Pollice completamente rivestito per un migliore isolamento e una maggiore durata. La superficie ruvida offre una presa superiore sia in condizioni asciutte che bagnate.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettrocista • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno

Art. n.	HV-LXC2153
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	DPI, acciaio, fibra di vetro, acrilico, lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 2X42C



Aquaguard Thermo

Art. n. HV-LKX970



Taglia
8/M-12/3XL

Rivestimento in lattice Sandy Grip per una presa superiore



Tripla rivestimento in gomma lattice



Fodera in caldo velluto acrilico in spugna



Guanto invernale in maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori. Dotato di una morbida e calda fodera acrilica spazzolata all'interno per un maggiore isolamento termico e comfort. Il triplo rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e offre ulteriori proprietà isolanti. Senza butadiene. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con un grip fantastico in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto invernale estremamente leggero adatto a tutti gli ambienti umidi in condizioni di bassa temperatura con elevati requisiti di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Impianto idraulico • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Art. n.	HV-LKX970
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Nylon, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II

Proprietà:



CE GATTO. II EN388:2016 3231X EN511:2006 X2X



Guanti invernali protettivi per motosega



Chainsaw Safety Winter

Art. n. SPSCS100.31 TLW



Taglia

9/L-11/XXL

14 strati di fibre balistiche



Protezione per motosega (solo sulla mano sinistra)



Fodera invernale Thinsulate™ 40g



Guanti invernali senza cromo, estremamente resistenti, in pelle sintetica con nocche rinforzate e cuscinetto di protezione per motosega incorporato (16 m/s) solo nella parte superiore della mano sinistra, composto da 14 strati di fibra di nylon balistica. Rinforzi in pelle sintetica per le dita e la presa del pollice con flessibilità mantenuta. Rinforzi aggiuntivi in PVC nel palmo per una durabilità e presa maggiore. Parte superiore della mano in spandex elastico e resistente. Foderato per l'inverno con 40g di Thinsulate™ e una membrana Hypora® che rende il guanto antivento e impermeabile. Il polsino è in nylon elastico con una vestibilità aderente che impedisce al vento e alla segatura di entrare nel guanto.

Aree di utilizzo:

Manutenzione della proprietà
• agricoltura • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Art. n.	SPSCS100.31 TLW
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle sintetica, nylon, Hypora, poliammide, Thinsulate™ 40g
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 11393-4:2019, EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III

Proprietà:



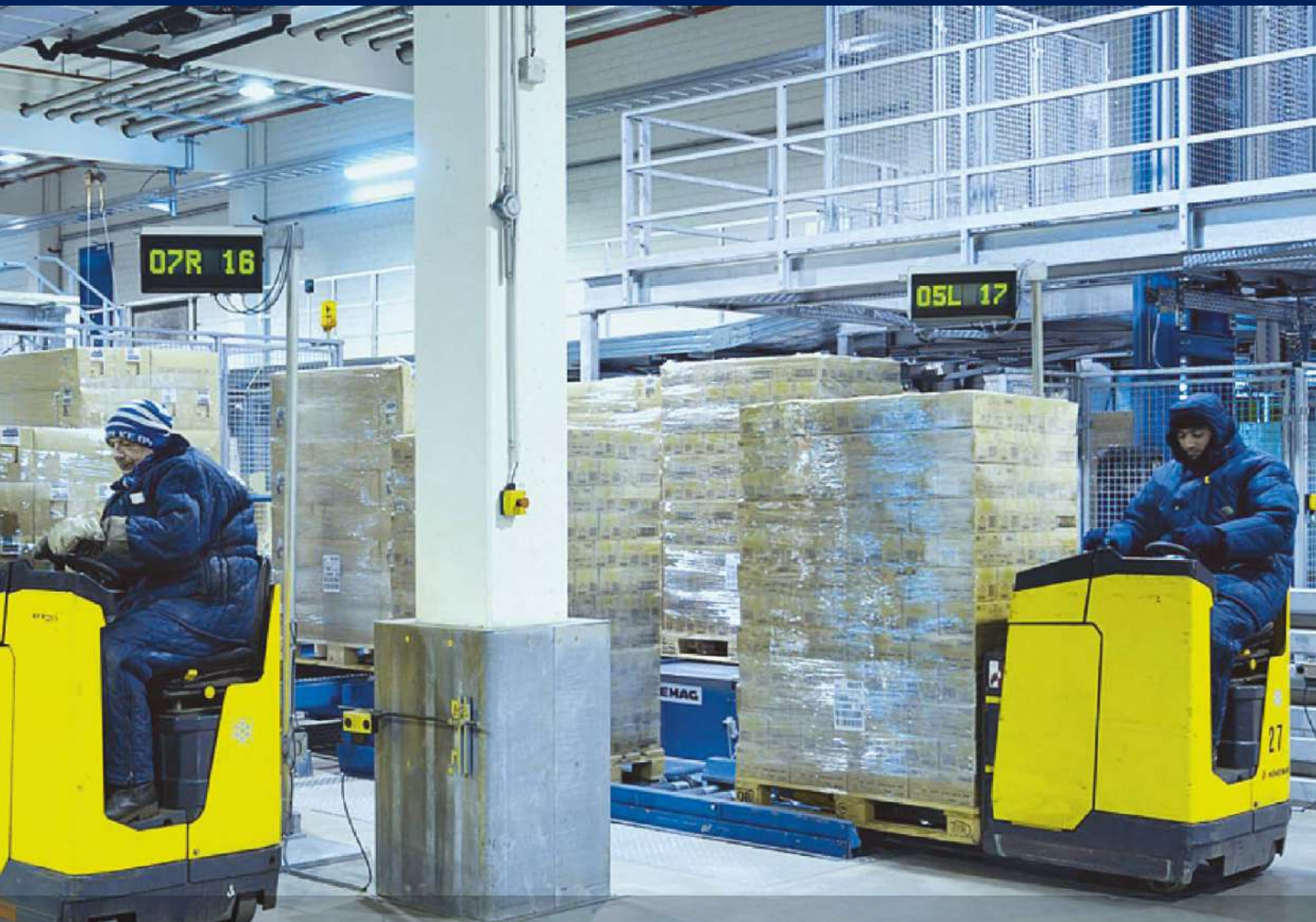
GATTO. III
2474



EN388:2016
2222X



EN ISO 11393-4:2019
Classe 0
Design A / Tipo 2



Guanti per la conservazione a freddo - per temperature molto basse per un tempo considerevole



Freezer

Art. n. GV-1530



Taglia

9/L-11/XXL

Pelle bovina durevole nel palmo e nei rinforzi



Motivo in silicone per una presa migliore



Polsino in nylon robusto che trattiene il calore corporeo nel guanto



Guanto da freddo con parte superiore della mano in spandex elastico e bordino riflettente. Punta delle dita rinforzata in pelle bovina. Parte interna in pelle bovina resistente con rinforzi extra sulle dita in pelle sintetica. Motivo in silicone per una presa migliore in ambienti freddi. Rinforzo della presa in pelle bovina su metà del pollice superiore. Fodera calda con 4 mm di schiuma e uno spesso rivestimento in pile. Dotata inoltre di una fodera Thinsulate 100g per ambienti estremamente freddi. Doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Polsino in nylon lavorato a maglia robusto e aderente che mantiene l'aria fredda fuori dal guanto.

Aree di utilizzo:

Magazzino, trasporti e logistica • Manipolazione degli alimenti

Art. n.	GV-1530
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di vacchetta, Spandex, Nylon, Pelle sintetica, Silicone, Skum, Pile, Thinsulate 100g
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Proprietà:





Cold Storage

Art. n. **GV-1420**



Taglia
9/L-11/XXL



Guanto da frigo con parte superiore della mano in pelle bovina resistente e bordino riflettente. Parte interna in pelle bovina resistente con rinforzi extra sulle dita in pelle sintetica. Motivo in silicone per una presa migliore in ambienti freddi. Fodera calda con pile spesso e una fodera aggiuntiva Thinsulate 40g. Doppie cuciture elastiche al polso per una vestibilità più sicura. Robusto polsino in neoprene elastico con fodera completa che mantiene l'aria fredda fuori dal guanto.

Are di utilizzo:

Magazzino, trasporti e logistica • Manipolazione degli alimenti

Proprietà:



Art. n.	GV-1420
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di vacchetta, Neoprene, Pelle sintetica, Silicone, Pile, Thinsulate 40
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Frosty

Art. n. **GV-1430**



Taglia
9/L-11/XXL



Guanto da frigo con parte superiore della mano in pelle bovina resistente e bordino riflettente. Parte interna in pelle bovina resistente con rinforzi extra sulle dita in pelle sintetica. Motivo in silicone per una presa migliore in ambienti freddi. Fodera calda con uno spesso pile e una fodera aggiuntiva Thinsulate 40g. Doppie cuciture elastiche al polso per una vestibilità più sicura. Polsino in nylon lavorato a maglia robusto e aderente che mantiene l'aria fredda fuori dal guanto.

Are di utilizzo:

Magazzino, trasporti e logistica • Manipolazione degli alimenti

Proprietà:



Art. n.	GV-1430
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Magazzino, trasporti e logistica • Manipolazione degli alimenti
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





Guanti criogenici per freddo estremo, adatti per il lavoro laboratori, congelatori a bassa temperatura, manipolazione di prodotti criogenici liquidi ecc.

TEMPSHIELD®
CRYO-PROTECTION™

Cryo-Gloves® - Per temperature estremamente basse per un tempo più lungo

Cryo-Gloves®

Cryo-Gloves® Wrist

Art. n. TS-WR



Taglia
8/M-13/4XL



Protezione criogenica per applicazioni ultrafredde fino a -196°C (-320°F). Materiali all'avanguardia e una costruzione multistrato permettono un livello massimo di protezione termica, flessibilità e destrezza, caratteristiche essenziali quando la funzione è importante e la sicurezza è fondamentale. Il rivestimento interno termico ad alte prestazioni allontana l'umidità dalle mani, mantenendo il comfort per lunghi periodi di tempo.

Aree di utilizzo:

Manipolazione di ghiaccio secco, congelatori a bassa e bassissima temperatura, laboratori, sistemi criogenici chiusi.

Proprietà:



GATTO. III
0338



EN388:2016
1223X



EN511:2006
32X

Art. n.	TS-WR
Taglia:	8/M-13/4XL
Materiali:	Tessuto sintetico termico avanzato
Imballaggio:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	III

Cryo-Gloves®

Cryo-Gloves® Mid-Arm

Art. n. TS-MA



Taglia
8/M-13/4XL



Protezione criogenica per applicazioni ultrafredde fino a -196°C (-320°F). I materiali all'avanguardia e la struttura multistrato consentono il massimo livello di protezione termica, flessibilità e destrezza, caratteristiche essenziali quando la funzionalità è importante e la sicurezza è fondamentale. La fodera interna termica ad alte prestazioni allontana l'umidità dalle mani, mantenendo il comfort per lunghi periodi di tempo.

Aree di utilizzo:

Manipolazione di ghiaccio secco, congelatori a bassa e bassissima temperatura, laboratori, sistemi criogenici chiusi.

Proprietà:



GATTO. III
0338



EN388:2016
1223X



EN511:2006
32X

Art. n.	TS-MA
Taglia:	8/M-13/4XL
Materiali:	Tessuto sintetico termico avanzato
Imballaggio:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	III

Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm

Art. n. **TS-MAWP**



Taglia
8/M-13/4XL



Una fodera sottile e senza cuciture, impermeabile al 100%, fornisce protezione da schizzi e schizzi. I guanti sono progettati per fornire un elevato livello di protezione termica quando potrebbe verificarsi l'esposizione a fluidi criogenici. Protezione criogenica per applicazioni ultrafredde fino a -196°C (-320°F). Attenzione! Non per immersione in criogeni liquidi. I materiali all'avanguardia e la struttura multistrato consentono il massimo livello di protezione termica, flessibilità e destrezza, caratteristiche essenziali quando la funzionalità è importante e la sicurezza è fondamentale. La fodera interna termica ad alte prestazioni allontana l'umidità dalle mani, mantenendo il comfort per lunghi periodi di tempo.

Aree di utilizzo:

Distribuzione/trasferimento di liquidi criogenici, rimozione di campioni da liquidi criogenici, eventuali contenitori criogenici aperti con possibilità di esposizione a liquidi o spruzzi.

Proprietà:



GATTO. III
0338



EN388:2016
1223X



EN511:2006
321

Art. n.	TS-MAWP
Taglia:	8/M-13/4XL
Materiali:	Tessuto sintetico termico avanzato
Imballaggio:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	III

Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm

Art. n. **TS-CGMAWP**



Taglia
8/M-13/4XL



Palmo antiscivolo per una migliore destrezza nel maneggiare oggetti piccoli. Una sottile fodera impermeabile al 100%, senza cuciture, fornisce protezione da fuoriuscite e schizzi. I guanti sono progettati per fornire un alto livello di protezione termica in caso di esposizione a fluidi criogenici. Protezione criogenica per applicazioni ultrafredde fino a -196°C (-320°F). Attenzione! Non per l'immersione in liquidi criogeni. Materiali all'avanguardia e una costruzione multistrato permettono un livello massimo di protezione termica, flessibilità e destrezza che sono caratteristiche essenziali quando la funzione è importante e la sicurezza è critica. Il rivestimento interno termico ad alte prestazioni allontana l'umidità dalle mani, mantenendo il comfort per lunghi periodi di tempo.

Aree di utilizzo:

Distribuzione/trasferimento di liquidi criogenici, rimozione di campioni da liquidi criogenici, eventuali contenitori criogenici aperti con possibilità di esposizione a liquidi o spruzzi.

Proprietà:



GATTO. III
0338



EN388:2016
2223X



EN511:2006
321

Art. n.	TS-CGMAWP
Taglia:	8/M-13/4XL
Materiali:	Tessuto sintetico termico avanzato
Imballaggio:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	III

Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm

Art. n. **TS-CIMWP**



Taglia
9/L-13/4XL



Resistente all'abrasione. Una sottile fodera impermeabile al 100%, senza cuciture, fornisce protezione da fuoriuscite e schizzi. I guanti sono progettati per fornire un alto livello di protezione termica in caso di esposizione a fluidi criogenici. Protezione criogenica per applicazioni ultrafredde fino a -196°C (-320°F). Materiali all'avanguardia e una costruzione multistrato permettono un livello massimo di protezione termica, flessibilità e destrezza, caratteristiche essenziali quando la funzione è importante e la sicurezza è fondamentale. Il rivestimento interno termico ad alte prestazioni allontana l'umidità dalle mani, mantenendo il comfort per lunghi periodi di tempo.

Aree di utilizzo:

Fornitura di gas criogenici, manutenzione di sistemi criogenici, lavoro in impianti minerari, petroliferi, di gas e GNL.

Proprietà:



GATTO. III
0338



EN388:2016
3222X



EN511:2006
321

Art. n.	TS-CIMWP
Taglia:	9/L-13/4XL
Materiali:	Tessuto sintetico termico avanzato
Imballaggio:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	III



Guanti da saldatura approvati secondo la norma EN12477:2001. Funzione e flessibilità per uso interno ed esterno.

Guanti repellenti all'acqua e all'olio con fodera invernale in Kevlar® spazzolato.



Poseidon

Art. n. G-8030



Taglia
7/S-12/3XL

Pelle scamosciata di capra nel palmo e rinforzi



Pelle trattata per proprietà idrorepellenti e oleorepellenti



Doppie cuciture in Kevlar®



Fodera in Kevlar® spazzolato fino al polsino



Guanti da saldatura interamente realizzati in pelle con trattamento speciale che rende i guanti idrorepellenti e oleorepellenti. Pelle scamosciata di capra certificata LWG nel palmo con rinforzo completo sull'indice. Tomaia in pelle fiore di capra certificata LWG. Polsino lungo 15 cm in crosta di mucca resistente al calore per una maggiore protezione. Doppie cuciture durevoli con filo Kevlar® resistente al calore in tutte le aree esposte all'usura. Una cucitura elastica sul polso offre una vestibilità più sicura. Completamente foderato con fodera in Kevlar® spazzolato da 180 grammi. La fodera garzata aumenta il comfort ma ha anche proprietà isolanti. Ciò significa che il guanto può essere utilizzato all'aperto nelle giornate più fredde senza utilizzare un guanto aggiuntivo come fodera.

Are di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Art. n.	G-8030
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle scamosciata di capra, grana di capra, pelle crosta di mucca, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II

Proprietà:



Kevlar® LWG



GATTO II



EN388:2016
3222X

EN12477+A1
TIPO A



EN407:2004
41314X



Zeus

Art. n. G-8070



Taglia
8/M-12/3XL



Guanti resistenti al calore interamente realizzati in pelle con trattamento speciale che rende i guanti idrorepellenti e oleorepellenti. Palmo in pelle scamosciata di capra certificata LWG con rinforzo completo sull'indice. Tomaia in pelle fiore di capra certificata LWG. Polsino lungo 8 cm in crosta di mucca resistente al calore per una maggiore protezione. Doppie cuciture durevoli con filo Kevlar® resistente al calore in tutte le aree esposte all'usura. Una cucitura elastica sul polso offre una vestibilità più sicura. Completamente foderato con fodera in Kevlar® spazzolato da 180 grammi. La fodera garzata aumenta il comfort ma ha anche proprietà isolanti. Ciò significa che il guanto può essere utilizzato all'aperto nelle giornate più fredde senza utilizzare un guanto aggiuntivo come fodera.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar® LWG



GATTO. II



EN388:2016



EN407:2004

41314X

Art. n.	G-8070
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle scamosciata di capra, grana di capra, pelle crosta di mucca, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Categoria:	II



Apollon

Art. n. G-8050



Taglia
8/M-12/3XL



Guanti resistenti al calore interamente realizzati in pelle con trattamento speciale che rende i guanti idrorepellenti e oleorepellenti. Pelle scamosciata di capra certificata LWG su tutta la mano con rinforzo completo sull'indice. Polsino lungo 8 cm in crosta di mucca resistente al calore per una maggiore protezione. Doppie cuciture durevoli con filo Kevlar® resistente al calore in tutte le aree esposte all'usura. Una cucitura elastica sul polso offre una vestibilità più sicura. Completamente foderato con fodera in Kevlar® spazzolato da 180 grammi. La fodera garzata aumenta il comfort ma ha anche proprietà isolanti. Ciò significa che il guanto può essere utilizzato all'aperto nelle giornate più fredde senza utilizzare un guanto aggiuntivo come fodera.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar® LWG



GATTO. II



EN388:2016



EN407:2004

413X4X

Art. n.	G-8050
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle scamosciata di capra, crosta di mucca, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Categoria:	II





Guanti da saldatura classici per tutti i tipi di saldatura.



Welding glove

Art. n. **G-3010**



Taglia
6/XS-13/4XL



Guanto da saldatura in pelle fiore di capra certificata LWG, con dorso e polsino in crosta bovina. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo Kevlar® forte e resistente al calore con doppie cuciture nelle aree esposte. Rinforzi extra sia sul pollice che sull'indice completo per una maggiore durata. Cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura. La pelle di capra è sottile, elastica e resistente, mentre il dorso in crosta di mucca fornisce una maggiore resistenza al calore.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar® LWG



GATTO. II



EN388:2016
2122X

EN12477+A1
TIPO B



EN407:2004
41224X

Art. n.	G-3010
Taglia:	6/XS-13/4XL
Materiali:	Grana di capra, crosta di mucca, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II



Welding glove goatskin

Art. n. **G-3030**



Taglia
6/XS-13/4XL



Guanto da saldatura interamente realizzato in pelle fiore di capra certificata LWG, con polsino in crosta bovina. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo Kevlar® forte e resistente al calore con doppie cuciture nelle aree esposte. Rinforzi extra sia sul pollice che sull'indice completo per una maggiore durata. Fascia elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura. La pelle di capra è sottile, elastica e resistente, mentre il dorso in crosta di mucca fornisce una maggiore resistenza al calore.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar® LWG



GATTO. II



EN388:2016
2122X

EN12477+A1
TIPO B



EN407:2004
41224X

Art. n.	G-3030
Taglia:	6/XS-13/4XL
Materiali:	Grana di capra, crosta di mucca, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II



Welding Glove Cow Split

Art. n. P68-FL



Taglia
11/XL



Guanto da saldatura completamente foderato, realizzato interamente in crosta bovina di altissima qualità. Il guanto è cucito con filo di Kevlar® forte e resistente al calore con doppia cucitura nelle zone esposte. Rinforzi extra sia nel pollice che nell'intero indice per una durabilità maggiore. Modello classico dritto.

Art. n.	P68-FL
Taglia:	11/XL
Materiali:	Cotone, Crosta di mucca, Kevlar®
Imballaggio:	12/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar®



GATTO. II



EN388:2016
3132X

EN12477+A1
TIPO A



EN407:2004
413244





Guanti con fodera, materiali e dettagli particolarmente adatti al contatto a breve termine con calore, fuoco o scintille.

Guanti resistenti al calore per varie situazioni



Bakvante

Art. n. **BV-2525**



Taglia
8/M-10/XL



Guanti da panettiere in crosta bovina durevole e resistente al calore. Modello esteso per proteggere sia i polsi che gli avambracci. I guanti sono stati sviluppati in collaborazione con grandi panetterie per far fronte alle difficili condizioni dei panettieri di oggi. Rinforzi robusti intorno al pollice per gestire le teglie affilate. Doppio isolamento termico all'interno del guanto con poliestere e pile per la massima resistenza al calore.

Art. n.	BV-2525
Taglia:	8/M-10/XL
Materiali:	Pelle crosta, Poliestere, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Truck

Art. n. **A-799**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto da montaggio flessibile e sfoderato in pelle di capra. Tutte le cuciture in filo di Kevlar® resistente al calore. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di attività di assemblaggio. Adatto anche per lavori di saldatura semplici.

Art. n.	A-799
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Kevlar®
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar®

HySafety®

Ember

Art. n. **HGS-37009**Taglia
8/M-11/XXL

Guanto versatile completamente cucito in resistente pelle di capra. Dorsale con rinforzo extra sulle nocche. L'interno della mano ha doppi strati di pelle di capra per una maggiore durata della presa. I rinforzi dell'impugnatura hanno doppie cuciture e sono articolati per la massima flessibilità. Sfoderato. Cucitura elastica sulla parte superiore del polso e chiusura in velcro regolabile sul polso per una vestibilità migliore e più sicura. Guanto agile ma resistente.

Art. n.	HGS-37009
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Are di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:

Allround Glove

Art. n. **G-5050**Taglia
8/M-11/XXL

Guanto tuttofare in pelle bovina resistente sul palmo e crosta bovina sulla parte superiore della mano. Protezione delle arterie in pelle bovina. Il guanto è mezzo foderato con cotone per il comfort. Un elastico al polso per una migliore vestibilità. Polsino robusto in tela di cotone. Per una durabilità, il filo Kevlar® resistente al calore è utilizzato per tutte le cuciture. Le cuciture sono saldate nelle zone esposte per aumentare ulteriormente la durata. Il guanto è ideale per l'industria media o pesante con elevate esigenze di durata per i guanti pesanti.

Art. n.	G-5050
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Pelle crosta, Cotone, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Are di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:**Kevlar®**

Allround Glove

Art. n. **C-7065**Taglia
8/M-11/XXL

Guanto tuttofare in pelle di capra resistente sul palmo e crosta bovina sul palmo. Protezione delle arterie in pelle di capra. Sfoderato. Un elastico al polso per una vestibilità migliore. Robusto polsino in tela di cotone. Per una durabilità, il filo Kevlar® resistente al calore è utilizzato per tutte le cuciture. Il guanto è ideale per l'industria media o pesante con elevate esigenze di durata per i guanti pesanti.

Art. n.	C-7065
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle crosta, Kevlar®, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Are di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:**Kevlar®**



Essentials resistente al calore: una gamma base senza compromessi



Vega

Art. n. **VWK-4810**



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto versatile resistente al calore, realizzato in pelle fiore di capra sul palmo, con dorso e polsino in crosta di mucca. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo di aramide forte e resistente al calore con doppie cuciture nelle aree esposte. Rinforzi extra sia sul pollice che sull'indice completo per una maggiore durata. Cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X

Art. n.	VWK-4810
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Pelle crosta, Aramide
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Glen

Art. n. **VWK-4820**



Taglia
8/M-12/3XL



Guanto versatile e resistente al calore, interamente realizzato in pelle fiore di capra, con polsino in crosta di mucca. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo di aramide forte e resistente al calore con doppie cuciture nelle aree esposte. Rinforzi extra sia sul pollice che sull'indice completo per una maggiore durata. Fascia elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura.

Aree di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
2121X

Art. n.	VWK-4820
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Pelle crosta, Aramide
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Arroyo

Art. n. **VWK-4120**



Taglia
9/L-11/XXL



Guanto tuttofare resistente al calore, realizzato interamente in crosta bovina. Completamente foderato in pile morbido. Il guanto è cucito con filo aramidico forte e resistente al calore con doppia cucitura nelle zone esposte. Cuciture saldate per una durabilità maggiore. Modello classico dritto.

Are di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3243X

Art. n.	VWK-4120
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle crosta, Aramide
Imballaggio:	12/36
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II



Mesa

Art. n. **VWK-4830**



Taglia
9/L-11/XXL



Classico guanto da lavoro in resistente pelle crosta bovina con protezione dell'arteria. Per una durabilità maggiore, il guanto è cucito con filo aramidico resistente al calore. Un elastico al polso per una vestibilità migliore. Robusto polsino in pelle crosta bovina nera. La pelle resistente al calore rende il guanto ideale per l'industria media o pesante per un uso universale.

Are di utilizzo:

Acciaio e metallo • Saldatura e calore • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
3132X

Art. n.	VWK-4830
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle crosta, Aramide, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	II





Guanti con protezione contro il calore estremo per il lavoro nelle fonderie, nella lavorazione del vetro o nelle industrie pesanti.

Guanti extra leggeri e resistenti al calore, specialmente foderati in Kevlar®

HySafety®

Light Heat

Art. n. **HGS-37050**



Taglia
10/XL-11/XXL



Guanto extra leggero e resistente al calore, certificato per temperature fino a 500°C. Cucito in Kevlar® con protezione extra contro le perforazioni sul palmo. Foderato con una schiuma appositamente trattata con eccezionali capacità di isolamento dal calore. Filo di Kevlar® durevole e resistente al calore con doppie cuciture nelle zone esposte. Guanto estremamente leggero e flessibile considerando la protezione che offre. 33 cm di lunghezza.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar®



GATTO. II



EN388:2003
4444



EN407:2004
4444XX

Art. n.	HGS-37050
Taglia:	10/XL-11/XXL
Materiali:	Kevlar®, Aramide, Cotone
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Categoria:	II

HySafety®

Light Heat Reflect

Art. n. **HGS-37052**



Taglia
10/XL-11/XXL



Guanto extra leggero e resistente al calore, certificato per temperature fino a 500°C. Cucito in Kevlar® con protezione extra contro le perforazioni sul palmo. Foderato con una schiuma appositamente trattata con eccezionali capacità di isolamento dal calore. Il palmo e tutto il polsino con foglio di alluminio per riflettere il calore. Filo di Kevlar® durevole e resistente al calore con doppie cuciture nelle zone esposte. Guanto estremamente leggero e flessibile considerando la protezione che offre. 33 cm di lunghezza.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio • Automobilistico e riparazione

Proprietà:



Kevlar®



GATTO. II



EN388:2003
4444



EN407:2004
4444XX

Art. n.	HGS-37052
Taglia:	10/XL-11/XXL
Materiali:	Kevlar®, Aramide, Alluminio, Cotone
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Categoria:	II



Guanti arco elettrico - per rischi estremi nei settori elettrico, antincendio e di soccorso, o industrie con requisiti di sicurezza molto elevati.



La protezione giusta senza compromettere il comfort e la flessibilità.

HySafety®

Arc Flash

Art. n. HGS-7989F-2



Taglia

9/L-11/XXL

Robusti rinforzi per la presa in pelle



Imbottitura di protezione contro gli urti sulle nocche e sulle dita



Linguetta con anello per gancio



Guanto protettivo avanzato in grana di pelle di capra premium con rinforzi in pelle sul palmo per una presa più duratura. Rivestimento completo in para-aramide/fibra di vetro resistente all'arco elettrico, al calore, ignifugo e durevole per una protezione estrema. Speciale imbottitura in schiuma su nocche e parte superiore delle dita per protezione dagli impatti. Cuciture in Kevlar® per una migliore resistenza all'abrasione. Doppie cuciture elastiche al polso per una vestibilità più sicura. Sul polsino, una linguetta con passante per fissare i guanti ad un gancio, cioè un moschettone.

Aree di utilizzo:

Automobilistico e riparazione
• Eletttricista

Art. n.	HGS-7989F-2
Taglia:	9/L-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, Para aramide, Fibra di vetro, EVA, Kevlar
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, ANSI/ISEA 105-2016, 5.1.1, ASTM F2675/F2675M -13, F2992-15
Categoria:	II

Proprietà:



Kevlar®



EN388:2016
XXXXXP



ANSI CUT
A3

PUNTURA ANSI
LIVELLO 4

VALUTAZIONE DELL'ARCO
ATPV 39



Guanti per l'alta tensione - per l'industria delle linee, l'industria automobilistica, l'industria pesante o l'antincendio e il soccorso.

Protezione di cui ci si può fidare con un alto comfort e guanti isolanti extra morbidi.

NOVAX

High voltage glove class 00 500V

Art. n. **NX-AOU-E36Y**



Taglia
8/M-12/3XL



Guanti isolanti con elevata durata per lavori con compiti ad alta tensione. Realizzato in lattice premium di circa 1,1 mm di spessore, utilizzando processi di produzione ecologici a base d'acqua. Oltre alle proprietà dielettriche, questo processo di produzione rende il guanto più flessibile con una maggiore destrezza. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è contrassegnato con la data di test del produttore, insieme a un numero di serie univoco per ogni singolo guanto. Resistente agli acidi e all'ozono. Rimangono morbidi anche a temperature fredde. Polsino dritto. Lungo circa 36 cm.

Aree di utilizzo:

Elettricista

Proprietà:



CE GATTO. III EN60903:2003
0194 Classe 00 AZC

Art. n.	NX-AOU-E36Y
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Categoria:	III

NOVAX

High voltage glove class 0 1000V

Art. n. **NX-FOU-E36Y**Taglia
8/M-12/3XL

Guanti isolanti con elevata durata per lavori con compiti ad alta tensione. Realizzato in lattice premium di circa 1,6 mm di spessore, utilizzando processi di produzione ecologici a base d'acqua. Oltre alle proprietà dielettriche, questo processo di produzione rende il guanto più flessibile con una maggiore destrezza. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è contrassegnato con la data di test del produttore, insieme a un numero di serie univoco per ogni singolo guanto. Resistente agli acidi e all'ozono. Rimangono morbidi anche a temperature fredde. Polsino dritto. Lungo circa 36 cm.

Are di utilizzo:

Elettricista

Proprietà:GATTO. III
0194EN60903:2003
Classe 0 AZC

Art. n.	NX-FOU-E36Y
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Categoria:	III

NOVAX

High voltage glove class 1 7500V

Art. n. **NX-GOU-E36Y**Taglia
8/M-12/3XL

Guanti isolanti ad alta resistenza per lavori ad alta tensione. Realizzato in lattice di prima qualità con uno spessore di circa 2,1 mm, utilizzando processi di produzione ecologici a base d'acqua. Oltre alle proprietà dielettriche, questo processo di produzione rende il guanto più flessibile con una maggiore destrezza. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è contrassegnato dalla data di collaudo del produttore, insieme a un numero di serie unico per ogni singolo guanto. Resistente agli oli, agli acidi e all'ozono. Rimane morbido anche a temperature fredde. Polsino dritto. Circa 36 cm di lunghezza.

Are di utilizzo:

Elettricista

Proprietà:GATTO. III
0194EN60903:2003
Classe 1 RC

Art. n.	NX-GOU-E36Y
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Categoria:	III



NOVAX**High voltage glove class 2 17000V**Art. n. **NX-POU-E36Y**Taglia
9/L-12/3XL

Guanti isolanti con elevata durata per lavori con compiti ad alta tensione. Realizzato in lattice premium di circa 2,9 mm di spessore, utilizzando processi di produzione ecologici a base d'acqua. Oltre alle proprietà dielettriche, questo processo di produzione rende il guanto più flessibile con una maggiore destrezza. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è contrassegnato con la data di test del produttore, insieme a un numero di serie univoco per ogni singolo guanto. Resistente agli oli, agli acidi e all'ozono. Rimangono morbidi anche a temperature fredde. Polsino dritto. Lungo circa 36 cm.

Aree di utilizzo:

Elettricista

Proprietà:

CE GATTO. III EN60903:2003
0194 Classe 3 RC

Art. n.	NX-POU-E36Y
Taglia:	9/L-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Categoria:	III

NOVAX**High voltage glove class 3 26500V**Art. n. **NX-MIU-Q41Y**Taglia
8/M-12/3XL

Guanti isolanti con elevata durata per lavori con compiti ad alta tensione. Realizzato in lattice premium di circa 2,9 mm di spessore, utilizzando processi di produzione ecologici a base d'acqua. Oltre alle proprietà dielettriche, questo processo di produzione rende il guanto più flessibile con una maggiore destrezza. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è contrassegnato con la data di test del produttore, insieme a un numero di serie univoco per ogni singolo guanto. Resistente agli oli, agli acidi e all'ozono. Rimangono morbidi anche a temperature fredde. Polsino dritto. Lungo circa 41 cm.

Aree di utilizzo:

Elettricista

Proprietà:

CE GATTO. III EN60903:2003
0194 Classe 3 RC

Art. n.	NX-MIU-Q41Y
Taglia:	8/M-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Categoria:	III

NOVAX**High voltage glove class 4 36000V**Art. n. **NX-ZIU-Q41Y**Taglia
9/L-12/3XL

Guanti isolanti con elevata durata per lavori con compiti ad alta tensione. Realizzato in lattice premium di circa 3.56 mm di spessore, utilizzando processi di produzione ecologici a base d'acqua. Oltre alle proprietà dielettriche, questo processo di produzione rende il guanto più flessibile con una maggiore destrezza. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è contrassegnato con la data di test del produttore, insieme a un numero di serie univoco per ogni singolo guanto. Resistente agli oli, agli acidi e all'ozono. Rimangono morbidi anche a temperature fredde. Polsino dritto. Lungo circa 36 cm.

Aree di utilizzo:

Elettricista

Proprietà:

CE GATTO. III EN60903:2003
0194 Classe 4 RC

Art. n.	NX-ZIU-Q41Y
Taglia:	9/L-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Categoria:	III





Guanti da pompieri omologati secondo EN659.
Elevata resistenza al calore e ottima protezione contro abrasioni,
forature e tagli.

La protezione giusta senza compromettere il comfort e la flessibilità.

HySafety®

Firemen glove Combustion

Art. n. HGS-7885



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti protettivi estremamente durevoli e resistenti al calore per i servizi antincendio e di soccorso e le industrie con requisiti di protezione dal calore e dal fuoco. Cuciti in tessuto ignifugo Nomex® per la parte superiore della mano. Dita ricurve e rinforzi delle nocche e delle articolazioni per la protezione dagli impatti e dalle abrasioni. Palmo completamente rinforzato con uno strato extra di silicone per una presa migliore. Tessuto Kevlar® con feltro Kevlar® sulla parte superiore per un isolamento termico maggiore. Fodera in Kevlar® con una membrana stampata per rendere il guanto antivento e impermeabile. Doppia cucitura elastica sul polso per una vestibilità più sicura. Polsino lungo e ignifugo con due chiusure in velcro regolabili. Strisce ad alta visibilità e riflettore 3M sul polso superiore. Tutte le cuciture in Kevlar® durevole e resistente al calore.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio

Proprietà:



Kevlar® Nomex.

CE GATTO. III 2834 EN388:2016 3443X EN659 A1/AC

Art. n.	HGS-7885
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Kevlar, Nomex, Aramide, Silicone, PU
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Categoria:	III

HySafety®

Fireman glove Blaze

Art. n. HGS-7886



Taglia
8/M-11/XXL



Guanti protettivi estremamente durevoli e resistenti al calore per i servizi antincendio e di soccorso e le industrie con requisiti di protezione dal calore e dal fuoco. Cuciti in tessuto ignifugo Nomex® per la parte superiore della mano con un riflettore 3M ad alta visibilità sulle nocche. Dita pre-curvate e rinforzo delle articolazioni sgualcite per la protezione dagli impatti e dalle abrasioni. Palmo completamente rinforzato con uno strato extra di silicone per una presa migliore. Tessuto Kevlar® con feltro Kevlar® sulla parte superiore della mano per un maggiore isolamento termico. Fodera in Kevlar® con una membrana stampata per rendere il guanto antivento e impermeabile. Doppia cucitura elastica sul polso per una vestibilità più sicura. Polsino in maglia aderente in Kevlar® a doppio strato con una linguetta robusta. Tutte le cuciture in Kevlar® durevole e resistente al calore.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio

Proprietà:



Kevlar® Nomex.

CE GATTO. III 2834 EN388:2016 3443X EN659 A1/AC

Art. n.	HGS-7886
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Kevlar, Nomex, Aramide, Silicone, PU
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Categoria:	III

HySafety®

Fireman glove Spark

Art. n. **HGS-7923**Taglia
8/M-11/XXL

Guanti protettivi resistenti al calore per i servizi antincendio e di soccorso e le industrie con requisiti di protezione dal calore e dal fuoco. Cuciti in pelle crosta bovina appositamente trattata, ritardante di fiamma e spessa per l'intero guanto. Rinforzi extra nell'impugnatura per una durabilità maggiore. Fodera con Kevlar® isolante con una membrana stampata per rendere il guanto antivento e impermeabile. Cuciture elastiche per il polso. Polsino a maglia aderente in Kevlar® a doppio strato con una linguetta robusta. Tutte le cuciture in Kevlar® durevole e resistente al calore.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio

Proprietà:**Kevlar®**GATTO. III
2834EN388:2016
4244XEN659
A1/AC

Art. n.	HGS-7923
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Crosta di pelle, Kevlar, membrana PU
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Categoria:	III

HySafety®

Fireman Glove Flame

Art. n. **HGS-7992**Taglia
8/M-11/XXL

Guanti protettivi resistenti al calore per i servizi antincendio e di soccorso e le industrie con requisiti di protezione dal calore e dal fuoco. Cuciti in pelle bovina appositamente trattata, ritardante di fiamma e spessa per tutto il guanto. Rinforzi extra per il pollice e cuciture saldate per una durabilità maggiore. Fodera con Kevlar® isolante. Tripla cucitura elastica per il polso. Polsino a maglia aderente in Kevlar® a doppio strato con una linguetta robusta. Tutte le cuciture in Kevlar® durevole e resistente al calore.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio

Proprietà:**Kevlar®**GATTO. III
2834EN388:2016
3244XEN659
A1/AC

Art. n.	HGS-7992
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle bovina, Kevlar
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Categoria:	III

HySafety®

Fireman Glove Flint

Art. n. **HGS-7993**Taglia
8/M-11/XXL

Guanti protettivi resistenti al calore per i servizi antincendio e di soccorso e le industrie con requisiti di protezione dal calore e dal fuoco. Cuciti in pelle bovina appositamente trattata, ritardante di fiamma e spessa per tutto il guanto. Rinforzi extra per il pollice e cuciture saldate per una durabilità maggiore. Fodera con Kevlar® isolante e membrana antivento e impermeabile. Tripla cucitura elastica per il polso. Polsino a maglia aderente in Kevlar® a doppio strato con una linguetta robusta. Tutte le cuciture in Kevlar® durevole e resistente al calore.

Aree di utilizzo:

Saldatura e calore • Sicurezza e salvataggio

Proprietà:**Kevlar®**GATTO. III
2834EN388:2016
3244XEN659
A1/AC

Art. n.	HGS-7993
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Pelle di vacchetta, Kevlar, membrana PU
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Categoria:	III



Modelli con requisiti estremi sulla sicurezza, sviluppato seguendo specifiche militari.



Guanti per salvataggio e militari o industrie con esigenze extra elevate.

HySafety®

Extreme Pro

Art. n. HGS-79314



Taglia
7/S-11/XXL

Protezione certificata contro gli impatti per tutta la parte superiore della mano e le dita



Resistenza alla perforazione e al taglio



Resistente all'acqua e all'olio con guarnizione antivento e detriti



Guanti estremamente resistenti e flessibili per servizi di soccorso o industrie con requisiti di sicurezza molto elevati. Parte superiore della mano in tessuto elastico HiVis resistente all'acqua e all'olio. Materiale avanzato Cala-tech nel palmo per un'alta resistenza al taglio (Livello E) e alla perforazione. Durabilità maggiore con rinforzi nel palmo, nell'impugnatura e nella punta delle dita. Cucito con doppie cuciture in Kevlar®. Cuscinetti antiurto robusti ma molto flessibili per tutta la parte superiore in TPR modellato per la massima destrezza. Polsino in Hyprene® superstretch con linguetta robusta in TPR. Bordini riflettente e polsino elastico che blocca l'ingresso di vento, acqua e detriti nel guanto.

Aree di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Art. n.	HGS-79314
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Categoria:	II

Proprietà:



HYPRENE® Kevlar®



EN388:2016
3X44EP

HySafety®**Rescue**

Art. n. HGS-7908

Taglia
8/M-11/XXL

Protezione dall'abrasione con rinforzi in Kevlar® Armortex®.



Kevlar® Armortex® e cuscinetti ammortizzanti in gel EVA



Membrana contro i patogeni del sangue



Guanti da salvataggio estremamente resistenti e robusti, progettati appositamente per servizi di ricerca e salvataggio e settori con esigenze di sicurezza simili. Dorso in HiVis, tessuto sintetico elastico, idrorepellente e oleorepellente. L'interno è rinforzato con Kevlar® Armortex®. Protezione da urti e abrasioni con cuscinetti in gel EVA modellati per la massima flessibilità. Dita superiori con rinforzi Armortex®. Interno mano in pelle sintetica con robusti rinforzi Armortex® e cuscinetti in gel EVA per smorzamento degli urti e comfort. Tutte le cuciture in Kevlar®. Polpastrelli delle dita interno mano in PVC strutturato per una migliore presa in condizioni di bagnato. Con una leggera fodera in pile e una membrana antivento e impermeabile che blocca anche eventuali agenti patogeni trasmessi dal sangue. Doppie cuciture elastiche su tutto il polso per una vestibilità più sicura. Tubazioni riflettenti attorno al polsino per una maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. Polsino elastico che funge da ghetta antivento e impermeabile e impedisce l'ingresso di detriti nel guanto.

Aree di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Art. n.	HGS-7908
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Kevlar Armortex®, PVC/TPU, Pelle sintetica, EVA, Nylon/Spandex
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:**Kevlar®**EN388:2016
4242XP**HySafety®****Scout**

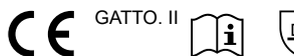
Art. n. HGS-1922G

Taglia
7/S-11/XXL

Guanto tattico estremamente leggero dal design slim-fit per una vestibilità superiore. Tessuto idrorepellente sul dorso. Eccezionale traspirabilità per lavorare sia in condizioni asciutte che bagnate. Rinforzi per dita e grip in PU premium. Panno in spugna per la parte superiore del pollice per pulire gli occhiali e la fronte. PU premium elastico e resistente sul palmo per una presa eccellente. Dotato di una fodera leggera e di una membrana antivento e impermeabile che funge anche da barriera ematica contro i patogeni. La fodera è cucita nel guanto per rimanere sicura anche se il guanto viene utilizzato con le mani bagnate. Fascia elastica al polso con robusta chiusura in velcro regolabile per sedersi in modo sicuro e aderente alla mano.

Aree di utilizzo:

Eletttricista • Sicurezza e salvataggio

Proprietà:EN388:2016
1111X**HySafety®****Pilot**

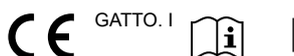
Art. n. HGS-9186

Taglia
7/S-11/XXL

Guanto da pilota estremamente leggero con design slim-fit per una vestibilità superiore. Parte superiore della mano in Kevlar® verde per la durabilità e la resistenza al calore. Protezione delle nocche curve in pelle di capra con gel EVA ammortizzante. Punta delle dita rinforzata con pelle di capra e indice e pollice completamente in pelle di capra. Rinforzo extra in pelle di capra sopra il pollice per una durabilità maggiore. Palmo in pelle di capra con cuscinetti in gel EVA antiurto. Sfoderato. Cucitura elastica intorno a tutto il polso per una vestibilità più sicura. Polsino lungo che mantiene il guanto sicuro e aderente con un elastico all'estremità. Guanto estremamente confortevole con la massima sensazione tattile e massima precisione.

Aree di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Proprietà:**Kevlar®**

Art. n.	HGS-9186
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Grana di capra, Kevlar®, EVA
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Modelli con requisiti estremi di sicurezza, destrezza e comfort, sviluppato seguendo specifiche militari.

SECURITY

Guanti per la sicurezza e il personale militare

HySafety®

Recon

Art. n. HGS-1916



Taglia
7/S-12/3XL

Rinforzi per la presa, le dita e i polpastrelli



Pelle sintetica premium super sottile per una sensibilità tattile



Polsino elastico regolabile con linguetta pesante.



Guanto tattico estremamente leggero e confortevole dal design slim-fit per una vestibilità superiore, comfort e precisione tattile. Pelle sintetica PU di prima qualità molto sottile per la precisione, ma allo stesso tempo molto resistente con una presa salda e sicura. Rinforzi in pelle su dita, punta delle dita e presa del pollice per una durabilità maggiore. Morbido tessuto di spugna sul pollice superiore per pulire gli occhiali o la fronte. Tessuto QuickDry sulla parte superiore della mano con eccellente traspirabilità e superstretch per un comfort maggiore. Ampio polsino elastico, robusto ma morbido, regolabile con una chiusura in velcro per una vestibilità sicura e aderente. Linguetta pesante all'estremità del polsino per una vestizione rapida.

Aree di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Art. n.	HGS-1916
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	PU, QuickDry, Tessuto di spugna
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2016
1111X

HySafety®

Needle armour

Art. n. HGS-9132

Taglia
7/S-12/3XL

Rinforzi pesanti per la presa e la punta delle dita



Strato resistente agli aghi e alle perforazioni per tutto il palmo



Polsino aderente in neoprene con chiusura in velcro regolabile



Guanto speciale sviluppato per la ricerca del corpo e situazioni simili in cui la sensibilità tattile è importante, ma il rischio di ferite da ago è alto. Guanto tattico robusto ma ancora flessibile in pelle di capra molto resistente. Strato resistente alla perforazione e agli aghi che protegge l'intero palmo e le dita da aghi e oggetti appuntiti. Rinforzi in pelle sulla punta delle dita e sulla presa del pollice per una durabilità maggiore. Spandex elastico sulla parte superiore della mano con neoprene elastico sulle nocche per un comfort maggiore. Morbido tessuto di spugna sul pollice superiore per pulire gli occhiali o la fronte. Ampio polsino in neoprene elastico, regolabile con chiusura in velcro per una vestibilità sicura e aderente.

Are di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Art. n.	HGS-9132
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, rete metallica, spandex, neoprene, spugna
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, ASTM F2878-10
Categoria:	II

Proprietà:

GATTO. II

EN388:2016
2X23FASTM F2878-10
PALMO: 11.43N
DITA: 6.59N**HySafety®**

Tactical

Art. n. HGS-3453

Taglia
7/S-12/3XL

Guanto tattico extra robusto ma ancora flessibile, destinato principalmente alla discesa in corda doppia. Cucito in pelle bovina di alta qualità con doppie cuciture per una durabilità maggiore. Doppio strato di pelle nel palmo e nelle dita con aggiunta di feltro Kevlar® per la resistenza al calore e l'isolamento. Sopra le nocche c'è una protezione per le nocche in pelle squalcita. Doppie cuciture elastiche sul polso e un ampio e robusto polsino elastico, regolabile con una chiusura in velcro per una vestibilità sicura e aderente.

Are di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Proprietà:

GATTO. I

**Kevlar®**

Art. n.	HGS-3453
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle bovina, Kevlar®
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

HySafety®

Cut armour

Art. n. HGS-9138

Taglia
7/S-12/3XL

Guanto tattico leggero e confortevole per la ricerca del corpo e situazioni simili in cui la sensibilità tattile è importante, ma il rischio di lesioni da taglio è alto. Pelle di capra resistente di prima qualità. Rinforzo in pelle dell'indice completo e sulla punta delle dita e sulla presa del pollice per una durabilità maggiore. Fodera Spectra® resistente al taglio all'interno del guanto intero per una protezione affidabile contro le ferite da taglio. Spandex elastico sulla parte superiore della mano con eccellente traspirabilità per il comfort. Polsino regolabile con chiusura in velcro per una vestibilità sicura e aderente. Anello di stoccaggio per ogni guanto da usare con un gancio a moschettone attaccato ad una cintura.

Are di utilizzo:

Sicurezza e salvataggio

Proprietà:

GATTO. I

**Spectra®**
by Honeywell

Art. n.	HGS-9138
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Spectra®
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Modelli sviluppati appositamente per l'industria medio-pesante.

Guanti speciali - sviluppati per l'industria della pesca, l'igiene e l'off-shore



Ruff Resistant 30cm

Art. n. **PVG-5747G-30**



Taglia
10/XL



Guanto lungo 30 cm, foderato in PVC con impugnatura granulata, progettato specialmente per il lavoro nella pesca, nella sanificazione o nelle industrie offshore. Adatto anche per raffinerie, nell'industria chimica e mineraria. Buona vestibilità e rivestimento di presa. Particolarmente adatto per lavorare con oli, solventi e altri tipi di sostanze chimiche.

Art. n.	PVG-5747G-30
Taglia:	10/XL
Materiali:	PVC
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Categoria:	II

Are di utilizzo:

agricoltura • Manipolazione degli alimenti • Petrolio, gas e miniere • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2003
3121



Ruff Resistant 40cm

Art. n. **PVG-5750G-40**



Taglia
10/XL



Guanto lungo 40 cm, foderato in PVC con impugnatura granulata, progettato specialmente per il lavoro nella pesca, nella sanificazione o nelle industrie offshore. Adatto anche per raffinerie, nell'industria chimica e mineraria. Buona vestibilità e rivestimento di presa. Particolarmente adatto per lavorare con oli, solventi e altri tipi di sostanze chimiche.

Art. n.	PVG-5750G-40
Taglia:	10/XL
Materiali:	PVC
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Categoria:	II

Are di utilizzo:

agricoltura • Manipolazione degli alimenti • Petrolio, gas e miniere • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2003
3121



Ruff Resistent 30m

Art. n. **PVG-5077G-30**



Taglia
10/XL



Guanto lungo 30 cm, foderato in PVC con impugnatura granulata, progettato appositamente per il lavoro nelle industrie della pesca, della sanificazione o offshore. Adatto anche per raffinerie, industria chimica e mineraria. Rivestimento con buona vestibilità e presa (presa per il pesce) che fornisce una presa eccellente sia per l'attrezzatura bagnata che per i pesci scivolosi.

Art. n.	PVG-5077G-30
Taglia:	10/XL
Materiali:	PVC
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

agricoltura • Manipolazione degli alimenti • Petrolio, gas e miniere • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2003
4121



Ruff Resistent 40cm

Art. n. **PVG-5062G-40**



Taglia
10/XL



Guanto lungo 40 cm, foderato in PVC con impugnatura granulata, progettato specialmente per il lavoro nella pesca, nella sanificazione o nelle industrie offshore. Adatto anche per raffinerie, nell'industria chimica e mineraria. Buona vestibilità e rivestimento della presa (fish grip) che fornisce un'ottima presa sia per gli attrezzi bagnati che per i pesci scivolosi.

Art. n.	PVG-5062G-40
Taglia:	10/XL
Materiali:	PVC
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

agricoltura • Manipolazione degli alimenti • Petrolio, gas e miniere • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2003
4121



Ruff 67cm

Art. n. **PVG-5065G-67**



Taglia
10/XL



Guanto lungo 67 cm, foderato in PVC con impugnatura granulata, progettato specialmente per il lavoro nella pesca, nella sanificazione o nelle industrie offshore. Adatto anche per raffinerie, nell'industria chimica e mineraria. Buona vestibilità e rivestimento della presa (fish grip) che fornisce un'ottima presa sia per gli attrezzi bagnati che per i pesci scivolosi.

Art. n.	PVG-5065G-67
Taglia:	10/XL
Materiali:	PVC
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Categoria:	II

Aree di utilizzo:

agricoltura • Manipolazione degli alimenti • Petrolio, gas e miniere • Legno, carta e pasta di legno

Proprietà:



GATTO. II



EN388:2003
4121



Guanti appositamente progettati per un uso industriale medio e pesante.



Guanti di protezione chimica di categoria III

Rubberex™

Super Nitrile 15

Art. n. **RX-RNF15G**



Taglia
7/S-12/3XL

Motivo a rombi rialzato per una presa maggiore



Nitrile di prima qualità appositamente formulato



Modello lungo, circa 33 cm



Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica di prima scelta con eccellente resistenza ai grassi, ai solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi in rilievo sul palmo per una maggiore presa sia in ambienti umidi che oleosi. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0,40 +/- 0,03

Aree di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Art. n.	RX-RNF15G
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
4101X



EN374-1 TIPO A
JKLOPT



EN374-5
VIRUS



Rubberex™

Super Nitrile 18

Art. n. **RX-RNF18**Taglia
7/S-11/XXL

Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica di prima scelta con eccellente resistenza contro oli, grassi, solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi in rilievo sul palmo per una maggiore presa sia in ambienti umidi che oleosi. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0,45 +/- 0,03.

Are di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:GATTO. III
2777EN388:2016
4102XEN374-1 TIPO A
JKLOPTEN374-5
VIRUS

Art. n.	RX-RNF18
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Rubberex™

Nitron 16

Art. n. **RX-RNF2016**Taglia
7/S-11/XXL

Guanto di protezione chimica più lungo in gomma nitrilica di prima qualità con eccellente resistenza ai grassi, ai solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi in rilievo sul palmo per una maggiore presa sia in ambienti umidi che oleosi. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 410 +/- 10, Spessore (mm): 0,52 +/- 0,03

Are di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:GATTO. III
2777EN388:2016
4101XEN374-1 TIPO A
AJLOPTK

EN374-5



Art. n.	RX-RNF2016
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	3/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Rubberex™

Green Nitron

Art. n. **RX-RNU2218**Taglia
8/M-11/XXL

Guanto lungo di protezione chimica in gomma nitrilica di prima scelta con eccellente resistenza ai grassi, ai solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi in rilievo sul palmo per una maggiore presa sia in ambienti umidi che oleosi. Sfoderato. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 450 +/- 10, Spessore (mm): 0,58 +/- 0,03

Are di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:GATTO. III
2777EN388:2016
4102XEN374-1 TIPO A
AJKLOPEN374-5
VIRUS

Art. n.	RX-RNU2218
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	3/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Rubberex™

Sofie Skin 38

Art. n. RX-SOF15



Taglia
7/S-9/L



Guanto di protezione chimica leggero ma resistente in gomma nitrilica appositamente formulata. Un po' più spesso per un'eccellente resistenza a grassi, oli e detersivi. Ottima presa sia in ambienti umidi che oleosi. Guanto eccezionalmente comodo e flessibile con interno in cotone floccato per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0.38 +/- 0.03

Art. n.	RX-SOF15
Taglia:	7/S-9/L
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Aree di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
4101X



EN374-1 TIPO A
JKLNPT



EN374-5



Chemguard

Art. n. HV-CKJ800



Taglia
8/M-11/XXL

Guanto resistente agli agenti chimici 18G



Resistente agli agenti chimici tipo B



Rivestimento in microschiuma di nitrile



Guanto resistente agli agenti chimici (tipo B) in nylon estremamente sottile con vestibilità e comfort superiori. Doppio rivestimento in nitrile con lo strato esterno in nitrile microschiumato con buona presa in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Doppio rivestimento in nitrile su tutto il pollice per una maggiore durata. Senza butadiene. Design ergonomico per un minore affaticamento della mano e una migliore esperienza utente.

Aree di utilizzo:

Automobilistico e riparazione Chimica, laboratorio, medicinalempianto idraulico-SilvicolturaPetrolio, gas e miniere Manutenzione della proprietàRiciclaggio e rifiuti.

Art. n.	HV-CKJ800
Taglia:	8/M-11/XXL
Materiali:	Nylon, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Categoria:	III

Proprietà:



GATTO. III
0075



EN388:2016
4131X



EN374-1 TIPO B
AJK



EN374-5





Rubberex™

Super Neoprene

Art. n. **RX-NEO400**



Taglia
7/S-12/3XL

Motivo a rombi rialzato per una presa maggiore



Composto di neoprene/lattice resistente



Guanto di protezione chimica pesante in gomma neoprene per uso industriale. Eccellente durata e resistenza alla maggior parte dei solventi, acidi delicati, grassi e oli. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0,68 +/- 0,03

Aree di utilizzo:
Chimica, laboratorio, medicina

Art. n.	RX-NEO400
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Lattice, Policloroprene
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
2111X



EN374-1 TIPO A
BKLOPT



EN374-5
VIRUS



Rubberex™

Latex Neoprene

Art. n. **RX-HD27NEO**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto di protezione chimica pesante in miscela di neoprene/lattice di gomma appositamente formulato per uso industriale. Superficie indurita per una maggiore resistenza chimica e all'abrasione. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 320 +/- 10, Spessore (mm): 0,68 +/- 0,03

Aree di utilizzo:
Chimica, laboratorio, medicina

Art. n.	RX-HD27NEO
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Lattice, Policloroprene
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
2121X



EN374-1 TIPO A
AJKLNPT



EN374-5
VIRUS



Rubberex™

Heveaprene

Art. n. **RX-HP300**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto di protezione chimica in gomma triplo strato. Leggermente più spesso per una maggiore resistenza all'abrasione e agli agenti chimici, principalmente contro oli e grassi. Ottima presa sia in condizioni umide che oleose. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 320 +/- 10, Spessore (mm): 0,7 +/- 0,03

Aree di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
3111X



EN374-1 TIPO A
AKLNPT



EN374-5
VIRUS



Art. n.	RX-HP300
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Lattice, Neoprene
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Rubberex™

Tri Tec

Art. n. **RX-BIC200**



Taglia
7/S-12/3XL



Guanto di protezione chimica in gomma lattice doppio strato. Leggermente più spesso per una maggiore resistenza all'abrasione e agli agenti chimici. Ottima presa sia in condizioni umide che oleose. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 320 +/- 10, Spessore (mm): 0,50 +/- 0,03

Aree di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
2011X



EN374-1 TIPO B
KPT



EN374-5



Art. n.	RX-BIC200
Taglia:	7/S-12/3XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Rubberex™

Superior Grip

Art. n. **RX-SL1B**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanto di protezione chimica in miscela di lattice/gomma nitrilica appositamente formulata per una migliore resistenza a oli e grassi. Ottima presa sia in condizioni umide che oleose. Interno foderato in raso per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 300 +/- 10, Spessore (mm): 0,50 +/- 0,05

Aree di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:



GATTO. III
2777



EN388:2016
1011X



EN374-1 TIPO B
KLT



EN374-5
VIRUS



Art. n.	RX-SL1B
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Lattice, Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

Rubberex™

Multi purpose

Art. n. **RX-RF1Y**Taglia
7/S-10/XL

Guanto di protezione chimica in gomma di lattice appositamente formulato con un livello minimo di proteine del lattice. Superficie esterna liscia. Interno floccato in cotone per il massimo comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 300 +/- 10, Spessore (mm): 0,45 +/- 0,05

Art. n.	RX-RF1Y
Taglia:	7/S-10/XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Categoria:	III

Are di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:GATTO. III
2777EN388:2016
2000XEN374-1 TIPO B
KPT

EN374-5



EN421

**Rubberex™**

Sensibles

Art. n. **RX-UC1**Taglia
7/S-10/XL

Guanto di protezione chimica in gomma di lattice appositamente formulato. Superficie esterna ed interna priva di polvere. Trattato in superficie. Sfoderato. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Senza siliconi. Lunghezza (mm): 295 +/- 10, Peso (g): 0,52 +/- 0,02

Art. n.	RX-UC1
Taglia:	7/S-10/XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Categoria:	III

Are di utilizzo:

Chimica, laboratorio, medicina

Proprietà:GATTO. III
2777EN388:2016
1100XEN374-1 TIPO B
KPT

EN374-5



EN421

**SOFT TOUCH®**

Fingers

Art. n. **L-235**Taglia
7/S-10/XL

Guanto da lavaggio floccato giallo in lattice più spesso, 0,45 mm. La lunghezza del guanto è di circa 30 cm.

Art. n.	L-235
Taglia:	7/S-10/XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Are di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo
• Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • Saldatura e calore • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico
• Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:

GATTO. I





Guanti monouso

NUOVO

Rubberex™

Gentle Touch Blue

Art. n. **RX-50LBB**



Taglia
7/S-10/XL

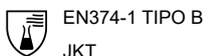


Guanti monouso leggeri in nitrile blu con elevata flessibilità e durata. Senza silicone e polvere. Progettato ergonomicamente per una vestibilità perfetta e una maggiore sensibilità. Finitura micro testurizzata sulla punta delle dita e sul palmo per una migliore presa e controllo. Approvato per la manipolazione di alimenti. Consigliato per soggetti con allergie alle proteine del lattice. Lunghezza (mm): 240 +/- 10, Spessore (mm): 0,10 +/- 0,03, Peso (g) al paio: 5,0 +/- 0,2

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



Art. n.	RX-50LBB
Taglia:	7/S-10/XL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	1(100 pezzi)/10(1000 pezzi)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN455/1-2-3-4
Categoria:	III

NUOVO

Rubberex™

Gentle Touch Black

Art. n. **RX-60BLK**



Taglia
7/S-11/XXL

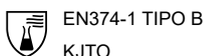


Guanti monouso leggeri in nitrile nero con elevata flessibilità e durata. Senza silicone e polvere. Progettato ergonomicamente per una vestibilità perfetta e una maggiore sensibilità. Finitura micro testurizzata sulla punta delle dita e sul palmo per una migliore presa e controllo. Approvato per la manipolazione di alimenti. Consigliato per soggetti con allergie alle proteine del lattice. Lunghezza (mm): 240 +/- 10, Spessore (mm): 0,10 +/- 0,03, Peso (g) al paio: 6,0 +/- 0,2

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



Art. n.	RX-60BLK
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	S-XL: 1(100 pezzi)/10(1000 pezzi) XXL: 1(90 pezzi)/10(900 pezzi)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN455/1-2-3-4
Categoria:	III



Disposable Nitrile glove

Art. n. **N-2PF**



Taglia
7/S-10/XL

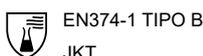


Guanti monouso blu senza polvere in nitrile sottile 0,11 mm. ca. Lungo 24 cm con design ambidestro. Approvato secondo EN ISO 374-1:2016 (JKT) e EN ISO 374-5:2016 (Virus). Il guanto è approvato per la manipolazione di alimenti ed è privo di lattice, ftalati e silicone e offre una buona protezione in caso di contatto con sostanze chimiche. AQL 1,5.

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Acciaio e metallo • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • Saldatura e calore • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicultura

Proprietà:



Art. n.	N-2PF
Taglia:	7/S-10/XL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	1 (100 pezzi) / 20 (2000 pezzi)
Standard:	EN420:2003, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

NUOVO

Rubberex™

Gentle Touch Green

Art. n. **RX-60GSP**



Taglie
7/S-10/XL



Guanti monouso leggeri in nitrile verde con elevata flessibilità e durata. Senza polvere e senza siliconi. Progettato ergonomicamente per una vestibilità perfetta e una maggiore sensibilità. Buona resistenza chimica, soprattutto agli acidi deboli e agli alcalini. Approvato per la manipolazione di alimenti. Consigliato per soggetti con allergie alle proteine del latte. Lunghezza (mm): 240 +/- 10, Spessore (mm): 0,13 +/- 0,03, Peso (g) per pz.: 6,0 +/- 0,2

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



EN374-1 TIPO B
JKPT



EN374-5
VIRUS



AQL
1,5%

60 GIORNI
TEMPI DI PRODUZIONE

Art. n.	RX-60GSP
Taglie	7/S-10/XL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	1(100 pezzi)/10(1000 pezzi)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

NUOVO

Rubberex™

Gentle Touch Orange

Art. n. **RX-84ORG-DP**



Taglie
7/S-10/XL



Guanti monouso a spessore speciale in resistente nitrile arancione ad alta visibilità. Modello con impugnatura a diamante rialzata per una migliore presa. Senza polvere e senza siliconi. Progettato ergonomicamente per una vestibilità perfetta e una maggiore sensibilità. Buona resistenza chimica, in particolare contro olio, grasso e prodotti chimici a base di petrolio. Approvato per la manipolazione di alimenti. Consigliato per soggetti con allergie alle proteine del latte. Lunghezza (mm): 240 +/- 10, Spessore (mm): 0,21 +/- 0,02, Peso (g) per pz.: 8,4 +/- 0,2

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



EN374-1 TIPO B
KPT



EN374-5
VIRUS



AQL
1,5%

Art. n.	RX-84ORG-DP
Taglie	7/S-10/XL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	1(100 pezzi)/10(1000 pezzi)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III

NUOVO

Rubberex™

Gentle Touch Long Cuff

Art. n. **RX-88DBB-LC-P**



Taglie
7/S-10/XL



Guanti monouso extra lunghi in bue nitrile ad elevata flessibilità e durata. Senza polvere e senza siliconi. Progettato ergonomicamente per una vestibilità perfetta e una maggiore sensibilità. Sensazione morbida e setosa con maggiore comfort per un uso prolungato. Buona resistenza chimica, protegge anche il polso e l'avambraccio. Approvato per la manipolazione di alimenti. Consigliato per soggetti con allergie alle proteine del latte. Lunghezza (mm): 290 +/- 10, Spessore (mm): 0,17 +/- 0,04, Peso (g) per pz.: 8,8 +/- 0,2

Aree di utilizzo:

Carpenteria • Manutenzione della proprietà • Elettricista • Petrolio, gas e miniere • Magazzino, trasporti e logistica • agricoltura • Chimica, laboratorio, medicina • Elettronica • Sicurezza e salvataggio • Impianto idraulico • Manipolazione degli alimenti • Pittura • Lavori stradali • Automobilistico e riparazione • Riciclaggio e rifiuti • Legno, carta e pasta di legno • Silvicoltura

Proprietà:



EN374-1 TIPO B
JKP



EN374-5
VIRUS



AQL
1,5%

Art. n.	RX-88DBB-LC-P
Taglie	7/S-10/XL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	1(100 pezzi)/10(1000 pezzi)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Guanti da giardinaggio - progettati per fornire la protezione e le funzioni giuste sia per i professionisti che per i giardinieri per hobby



Guanti specificamente progettati per essere adatti alla maggior parte dei lavori di giardinaggio.



All round gardening

Art. n. GG-1020-BGB



Taglia
7/S-11/XXL

Protezioni per le unghie imbottite di schiuma all'interno di ogni dito



Pelle di capra durevole e resistente all'acqua



Doppia cucitura elastica intorno al polso completo



Guanti da giardinaggio in pelle di capra resistente nel palmo. Punta delle dita con imbottitura in schiuma all'interno per il comfort e la protezione delle unghie. Poliestere idrorepellente sulla parte superiore della mano con imbottitura in schiuma per un comfort maggiore. Doppia cucitura elastica intorno a tutto il polso per una vestibilità più sicura.

Aree di utilizzo:
agricoltura • Silvicoltura.

Art. n.	GG-1020-BGB
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, poliestere, imbottitura in schiuma
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

Proprietà:





Planting glove

Art. n. **GG-1030BGB**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanti da giardinaggio in pelle di capra resistente sul palmo. Cuscini ammortizzanti in schiuma EVA nella presa per un comfort maggiore quando si lavora con gli attrezzi. Punta delle dita rinforzata in pelle. Rinforzi in pelle di forma ergonomica lungo la presa, l'indice e il mignolo. Punta delle dita con imbottitura in schiuma all'interno per il comfort e la protezione delle unghie. Poliestere idrorepellente sulla parte superiore della mano con imbottitura in schiuma per un comfort maggiore. Doppia cucitura elastica intorno a tutto il polso per una vestibilità più sicura.

Aree di utilizzo:

agricoltura • Silvicoltura.

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	GG-1030BGB
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, poliestere, EVA, imbottitura in schiuma
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Rose pruning gloves

Art. n. **GG-1040BGB**



Taglia
7/S-11/XXL



Guanti da giardinaggio in pelle di capra resistente sul palmo. Doppio strato di pelle nella presa per una durabilità maggiore e protezione dalle spine. Punta delle dita rinforzata in pelle. Rinforzi in pelle di forma ergonomica lungo la presa, l'indice e il mignolo. Punta delle dita con imbottitura in schiuma all'interno per il comfort e la protezione delle unghie. Polsino lungo in poliestere idrorepellente con imbottitura in schiuma per un comfort maggiore e protezione delle braccia. Doppia cucitura elastica intorno a tutto il polso per una vestibilità più sicura.

Aree di utilizzo:

agricoltura • Silvicoltura.

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	GG-1040BGB
Taglia:	7/S-11/XXL
Materiali:	Pelle di capra, poliestere, imbottitura in schiuma
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Garden Basic

Art. n. **AD-2019HR-65**



Taglia
7/S-9/L



Un guanto molto comodo e arioso con un'eccellente sensazione sulla punta delle dita, adatto per diserbare il giardino. Rivestito in gomma sintetica trasparente (poliuretano), che lo rende resistente e idrorepellente, garantendo allo stesso tempo un'elevata traspirabilità.

Aree di utilizzo:

agricoltura • Silvicoltura.

Proprietà:



GATTO. I



Art. n.	AD-2019HR-65
Taglia:	7/S-9/L
Materiali:	Nylon, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Su Soft Touch

Skandinaviska Råvaror è stata fondata nel 1913. Inizialmente l'azienda si concentrava sul commercio di articoli in pelle all'interno dell'Europa, ma gli affari d'importazione si sono rapidamente espansi per includere prodotti di bambù e accessori per l'industria del giardinaggio. Il mercato principale d'importazione era ed è tuttora l'Estremo Oriente, con la Cina come fornitore maggiore.

Nel 1972, Soft Touch è stata riorganizzata in un Limited Company. Nel 1985, l'azienda aveva una base consolidata di fornitori ed era il momento giusto per espandere la clientela. In precedenza, i guanti da giardinaggio erano stati introdotti con successo come piccola parte della gamma di prodotti dell'azienda, quindi si è deciso di potenziare questo settore di attività aggiungendo i "guanti da lavoro". I guanti da lavoro in nitrile venduti con il nome di Soft Touch sono diventati un successo rapidamente e sono stati seguiti da molti altri nuovi prodotti.

Nel 1994, l'azienda si è trasferita a Kärlyckegatan Hisingen Gothenburg. Nel gennaio 2004, era il momento di trasferirsi di nuovo in locali più grandi, questa volta a Partille. L'area totale di Partille è di circa 6000 metri quadrati. L'azienda ha anche aperto diverse filiali in paesi diversi del sud-est asiatico. Per esempio, il team di vendita e di supporto e il dipartimento di marketing si trova a Kuala Lumpur, in Malesia.

Oggi Soft Touch è un marchio leader di guanti di tutti i tipi e la gamma di prodotti è in costante aumento grazie allo sviluppo interno dei prodotti dell'azienda. Lavoriamo costantemente per assicurarci che le nostre mani rimangano protette.

Magazzino moderno

Requisiti ambientali più severi, aumento dei costi del carburante, globalizzazione e un ambiente competitivo difficile richiedono una logistica migliore. Con soluzioni IT intelligenti, tempo e conoscenza, un'azienda può diventare più efficiente e allo stesso tempo fornire un miglior servizio al cliente e migliorare il flusso di cassa.

Attraverso il nostro sistema di e-commerce completamente integrato che genera direttamente il prelievo degli ordini nelle nostre macchine a magazzino, SoftTouch AB ha creato una soluzione logistica unica ed efficace.



Consegne rapide

La nostra lunga collaborazione con rinomati spedizionieri e la nostra efficace soluzione logistica ci consentono di consegnare in tempi molto brevi. I nostri articoli in stock vengono spediti lo stesso giorno purché l'ordine venga effettuato prima di pranzo. Ciò significa che finché abbiamo i prodotti in magazzino, l'ordine nella maggior parte dei casi viene consegnato il giorno successivo.

Dovrebbe essere facile acquistare prodotti da noi e riceverli rapidamente non appena l'acquisto viene completato.

Berry
Touch
Glove Design

Synthetic Leather Winter Glove

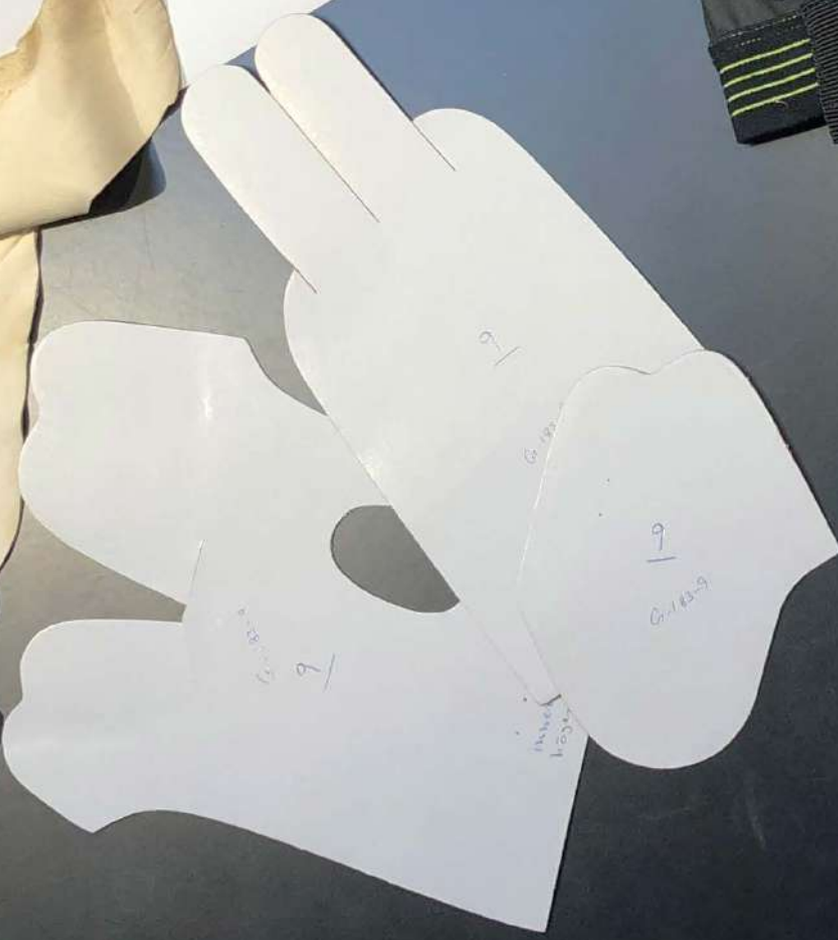
Palm:
Full palm & thumb in PU Synthetic Leather with water repellent and non-slip features

Liners:
Winter liner to keep hands warm

M-fex membrane to make the glove waterproof and keep hands dry

Thinsulate™ 40 gms for extra warmth

Finger tips can also be made to use with touch screen devices



Handwritten notes on a notepad:

- palms
- backhand
- sizes:
- quantity



Garanzia di qualità



Noi di Soft Touch vogliamo che voi come clienti riceviate i prodotti che desiderate. Ci sforziamo di darvi la qualità giusta al momento giusto e al prezzo giusto. Per fare questo, collaboriamo con i nostri fornitori su qualcosa che chiamiamo controllo di qualità Soft Touch. La nostra gente lavora secondo routine predefinite e ogni persona sa esattamente cosa fare e quando.

Per garantire che il prodotto segua il nostro controllo di qualità, abbiamo un sistema basato su 3 punti.

1. Formazione & collaborazione

Formiamo continuamente i nostri fornitori. Crediamo che sia imperativo che tutte le persone coinvolte nella produzione sappiano come vogliamo la nostra qualità.



2. Controllo di qualità

Eseguiamo controlli a campione più volte durante la produzione per assicurarci che i prodotti soddisfino i nostri obiettivi di qualità.

3. Follow-up

Seguiamo il lavoro svolto per trovare miglioramenti che utilizziamo nella produzione futura. I risultati vengono poi utilizzati per formare ulteriormente i nostri fornitori.



Ambiente e responsabilità



A Soft Touch lavoriamo per diventare l'azienda sostenibile che ci sforziamo di essere. Non scendiamo mai a compromessi sulla qualità perché crediamo che un guanto resistente che può essere usato più a lungo sia una vittoria per l'ambiente. Lavoriamo anche duramente per minimizzare continuamente l'effetto ambientale negativo dovuto alla produzione. Tutto, dai prodotti chimici nocivi, al riscaldamento e al consumo di elettricità, è controllato e limitato dove possibile.

REACH

Per produrre guanti della qualità che vogliamo e con le proprietà di cui hanno bisogno, sono necessari prodotti chimici. Ma i prodotti chimici non devono sempre essere cattivi, si tratta solo di scegliere quello giusto. Lavoriamo quotidianamente insieme ai nostri fornitori per migliorare continuamente.

Per certificare la limitazione delle sostanze chimiche nei prodotti Soft Touch utilizziamo come linea guida la normativa chimica dell'Unione Europea, REACH n. 1907/2006. Questo regolamento è adottato per migliorare la protezione della salute umana e dell'ambiente dai rischi che possono essere posti dalle sostanze

Requisiti per i nostri fornitori

Soft Touch crede in una responsabilità ambientale e sociale durante l'intero processo di produzione. Pertanto lavoriamo per garantire che tutti i dipendenti abbiano un ambiente di lavoro positivo e sicuro con buone condizioni. Non importa per chi lavori o in quale paese lavori.

I nostri fornitori devono soddisfare tutti i nostri requisiti in materia di ambiente di lavoro, diritti umani e impatto ambientale, proprio come nei nostri stabilimenti. Esistono sia leggi nazionali che convenzioni internazionali che regolano i diritti dei dipendenti sul posto di lavoro, inclusa la Dichiarazione dei diritti umani delle Nazioni Unite e le convenzioni dell'ILO (Organizzazione Internazionale del Lavoro) sui principi e diritti fondamentali nella vita lavorativa.

Miglioramenti continui

Siamo sempre attivi nella ricerca di nuovi materiali e processi di produzione che siano migliori per la salute umana e l'ambiente. Come estensione del nostro lavoro chimico, diamo la priorità a materiali ecologici, cioè tessuti e componenti certificati OEKO-tex. OEKO-tex standard 100 è l'etichetta principale del mondo per i tessuti, la pelle e i produttori, e significa che il prodotto soddisfa elevate esigenze ecologiche dell'uomo, cioè non contiene sostanze chimiche in contenitori che sono dannosi per la salute umana.

chimiche. Si applica a tutti i prodotti importati o prodotti nell'Unione Europea.

Per assicurarci di soddisfare tutti i requisiti, poniamo anche requisiti elevati ai nostri fornitori. Richiediamo ai fornitori di firmare la nostra lista di regolamentazione chimica e di garantire che i prodotti non contengano sostanze proibite o limitate. Le sostanze della nostra lista seguono i requisiti del REACH e di una serie di altre leggi e direttive. Per assicurare che i nostri fornitori seguano i nostri requisiti, conduciamo test chimici casuali e verifiche sui nostri prodotti.

Quando selezioniamo un fornitore utilizziamo un Code of Conduct che elenca le leggi e le convenzioni riguardanti i diritti dei dipendenti sul posto di lavoro, che i nostri fornitori firmano e si impegnano a seguire.

Il nostro Code of Conduct regola le condizioni etiche dei nostri fornitori e si basa sulle convenzioni fondamentali dell'ILO sul diritto del lavoro. Per garantire che i nostri fornitori seguano i nostri requisiti, conduciamo regolarmente degli audit casuali su tutti i nostri fornitori e unità di produzione. Questi controlli vengono effettuati dal personale di Soft Touch AB in modo che possiamo vedere con i nostri propri occhi che l'ambiente di lavoro è buono come dovrebbe essere.

La sede centrale di Partille, in Svezia, è certificata dal punto di vista ambientale dal consiglio comunale di Göteborg dal 2010. La certificazione ambientale è un processo per costruire un sistema di guida ambientale che porta a continui miglioramenti nell'organizzazione.

Sappiamo che c'è ancora molto da fare. Perciò lavoriamo instancabilmente e continuamente per assumerci ancora più responsabilità per un processo di produzione più pulito e un ambiente più pulito.

Norme e regolamenti



Il Swedish Work Environment Authority definisce i requisiti per i produttori di DPI. Per soddisfare i requisiti, seguiamo diverse norme EN. Le norme EN sono direttive UE che contengono metodi di prova e requisiti su come il prodotto deve essere etichettato. Se tutte le condizioni, compresi i regolamenti e i requisiti, sono soddisfatte, il prodotto può essere venduto in tutta l'UE.

Le direttive 89/686/CEE e 93/68/CEE dividono i guanti in tre categorie a seconda del livello di rischio da cui devono proteggere. Più alto è il rischio a cui l'utilizzatore può essere esposto, maggiori sono i requisiti delle procedure di test che garantiscono la capacità protettiva dei guanti.

Il sistema di etichettatura contiene le seguenti tre categorie per aiutare nella scelta dei guanti corretti.

Categoria I: Protezione a Basso Rischio

Esempio di marcatura: **CE**

Questi guanti servono a proteggere le mani esposte a rischi minimi. Il gruppo comprende guanti per la casa, guanti da lavoro più semplici e guanti da giardinaggio.

Categoria II: Protezione a Rischio Medio

Esempio di marcatura: **CE**  EN388:2016
XXXXXX

I guanti di questo gruppo devono essere testati e approvati da un istituto di prova riconosciuto. Inoltre, devono essere approvati dall'autorità competente. Questi guanti sono etichettati con pittogrammi, un simbolo che mostra ciò che è stato testato e il livello di protezione raggiunto dal guanto. Ad esempio, se il guanto è progettato per la protezione contro i rischi meccanici (EN388), viene visualizzato un codice a quattro o sei cifre in collegamento al pittogramma. Queste cifre rappresentano il livello di protezione da usura, taglio, strappo e foratura. Potrebbero essere presenti cifre aggiuntive per la protezione estesa dal taglio e dalla protezione dagli urti. (EN388:2016).

Categoria III: Protezione ad Alto Rischio

Esempio di marcatura: **CE**  GATTO. III
0123  EN374-1:2016  EN374-5:2016
XXXXXX

I guanti di questa categoria dovrebbero essere usati se c'è il rischio di lesioni gravi o permanenti. Per esempio quando si maneggiano prodotti chimici estremamente aggressivi. Questi guanti sono testati e approvati da un istituto di controllo pertinente e dovrebbero inoltre essere approvati da un'autorità competente. Anche la produzione deve soddisfare i relativi standard di qualità. Oltre al marchio CE, dovrebbe esserci anche un codice a quattro cifre che indica il gruppo di controllo responsabile.

Di seguito sono riportate le principali norme CE per i guanti. Questi codici EN spiegano per cosa sono testati i guanti:

Norme CE per guanti	
Standard	Descrizione
EN420	Requisiti generali
EN388	Protezione contro i rischi meccanici
EN407	Protezione contro i rischi termici, il calore e le fiamme
EN511	Protezione dal freddo
EN60903	Protezione quando si lavora con tensione elettrica
EN381	Protezione per motoseghe
EN421	Protezione contro le radiazioni ionizzanti
EN ISO 10819	Antivibrazione, smorzamento delle vibrazioni
EN12477	Protezione per saldatura
EN455	Standard per i guanti da visita medica
EN374:1	Protezione contro i prodotti chimici
EN374:2	Densità (penetrazione), protezione chimica inferiore
EN374:3	Densità (permeazione)
EN374:5	Protezione contro i microrganismi
EN659	Protezione contro il fuoco e il calore. Per i pompieri
EN ISO 21420	Requisiti generali (Nuovo)

EN420:2003 - Requisiti generali per i guanti

Tutti i guanti di sicurezza devono essere conformi alla norma EN420 - Requisiti generali. Questa norma generale regola i requisiti minimi per un guanto. Fanno eccezione i guanti antistatici e i guanti monouso per uso medico.

I requisiti possono essere così riassunti:

1. I guanti dovrebbero essere efficaci
2. La costruzione del guanto e i suoi materiali devono essere sicuri per l'utilizzatore
3. Le taglie e le misure dei guanti devono soddisfare le norme standard relative alle dimensioni delle mani
4. Il pH dovrebbe essere compreso tra 3,5 e 9,5 e il contenuto di cromo dovrebbe essere inferiore a 3 mg/kg

Questi i requisiti per l'etichettatura:

Nome del produttore

Nome del modello e/o codice articolo

Taglia

Marcatura CE

1. Per le categorie II e III i guanti devono anche avere pittogrammi che mostrano il tipo di rischio rispetto al quale i guanti sono testati con riferimento alla norma EN e ai livelli di protezione raggiunti dai guanti.
2. Per i guanti di Categoria III, il marchio CE è accompagnato anche dal numero identificativo dell'autorità di controllo competente.

EN ISO 21420 (AGGIORNATA)

La EN ISO 21420:2020 è una revisione della EN420:2003. Questo nuovo standard mantiene tutti i vecchi requisiti EN420 con alcune modifiche come segue:

1. Nessun requisito di lunghezza minima dei guanti, tranne nel caso in cui una lunghezza minima sia richiesta dallo standard di utilizzo specifico (saldatori, vigili del fuoco, ecc.)
2. I guanti multistrato riutilizzabili devono essere tolti senza separazione degli strati.
3. È possibile utilizzare sistemi di dimensionamento diversi se spiegati nei termini della norma EN ISO 21420:2020. Queste informazioni dovrebbero essere delineate nelle istruzioni per l'utente e nel file delle specifiche tecniche.
4. Questa nuova revisione non implica la revisione dei certificati EN420:2003 esistenti che rimangono validi fino alla loro data di scadenza.

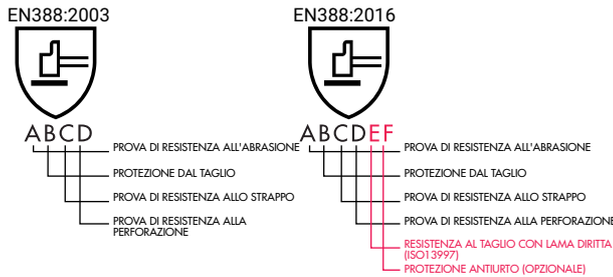
EN388 PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

CAPIRE LO STANDARD EN388

Il cambiamento più notevole riguarda la protezione dai tagli poiché è stata introdotta una nuova categoria di protezione. La EN388:2016 include anche un nuovo test di resistenza agli urti.

CONFRONTO EN388:2003 & EN388:2016 PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

Il cambiamento più notevole riguarda la protezione dai tagli poiché è stata introdotta una nuova categoria di protezione. La EN388:2016 include anche un nuovo test di resistenza agli urti.



EN388:2016 LIVELLI DI RESISTENZA AL TAGLIO IDENTIFICA IL LIVELLO DI PROTEZIONE DA TAGLIO DI CUI HAI BISOGNO

EN388:2016



VALORE
DI
PROVA
ABCDEF

RISCHI DI TAGLIO: AREE DI UTILIZZO SUGGERITE

A	2 Newton = 203 gram	Rischi di taglio leggero: Uso generale, montaggio, manutenzione, magazzino, spedizione.
B	5 Newton = 509 gram	Rischi leggeri a medi: Montaggio, automotive, edilizia.
C	10 Newton = 1019 gram	Rischi di taglio medio: Olio & gas, movimentazione di metalli, movimentazione di vetro leggero, automotive, produzione, costruzione, montaggio.
D	15 Newton = 1529 gram	Rischi di taglio medio-alto: Produzione, edilizia, movimentazione di vetro, olio & gas.
E	22 Newton = 2243 gram	Rischi di taglio elevati: Fabbricazione di metalli, costruzione, lavorazione, produzione di carta, produzione di vetro.
F	30+ Newton = 3059+ gram	Rischi di taglio elevati: Stampaggio di metalli, impianti di riciclaggio, produzione di carta, produzione di vetro, industria aerospaziale.



EN388:2016 è lo standard europeo per i test sui guanti. ANSI/ISEA105:2016 è lo standard statunitense per i test sui guanti. Alcuni guanti possono avere marcature per entrambi gli standard.

EN388:2016 - PROTEZIONE DAI RISCHI MECCANICI

PROVA DI RESISTENZA ALL'ABRASIONE



XXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

La resistenza all'abrasione del materiale del guanto viene testata utilizzando carta vetrata in un dispositivo di prova. Più cicli sono necessari prima che il materiale venga violato, più alta è la valutazione del guanto.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NUMBER OF CYCLES	100	500	2000	8000

TEST DI RESISTENZA AL TAGLIO DELLA LAMA CIRCOLARE



XXXXXX

Valori: 1-5, il punteggio più alto è 5

La resistenza al taglio con lama circolare è chiamata anche "coup cut test". Con velocità e pressione costanti, una lama da taglio circolare viene utilizzata per testare il materiale del guanto. Più cicli sono necessari prima che il materiale venga violato, più alta è la valutazione. Per i guanti con maggiore resistenza al taglio, questo test viene sostituito dal nuovo test di resistenza al taglio ISO 13997. Questo è contrassegnato da una X invece che da un numero.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4	5
NUMBER OF CYCLES	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

PROVA DI RESISTENZA ALLO STRAPPO



XXXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il materiale del guanto viene strappato e la forza necessaria viene misurata in Newton. Più alta è la quantità di forza necessaria per lacerarlo, più alto è il livello di valutazione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	10	25	50	75

PROVA DI RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE



XXXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il materiale del guanto è testato da un chiodo standardizzato, di 4,5 mm di spessore. La forza necessaria per penetrare il materiale è misurata in Newton, e maggiore è la quantità, maggiore è la valutazione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	20	60	100	150

RESISTENZA AL TAGLIO CON LAMA DIRITTA (ISO 13997)



XXXXXX

Valori: AF, il voto più alto è F

Questo nuovo test è destinato ai guanti con una maggiore resistenza al taglio. Una lama dritta taglia il materiale del guanto con un movimento rettilineo sotto pressione. La quantità di forza necessaria per tagliare il materiale è misurata in Newton. Maggiore è la forza necessaria, maggiore è la valutazione. Se il guanto non è stato testato per una maggiore resistenza al taglio, questo carattere è contrassegnato da una X.

PROTECTION LEVEL (low to high)	A	B	C	D	E	F
FORCE IN NEWTON	≥2 (0.20kg)	≥5 (0.51kg)	≥10 (1.02kg)	≥15 (1.53kg)	≥22 (2.24kg)	≥30 (3.04kg)

PROVA DI RESISTENZA AGLI URTI



XXXXX

Valori: P (PASSED) o vuoto se fallito o non testato

Questo test è facoltativo e di solito viene eseguito solo per i guanti che hanno caratteristiche speciali di protezione dagli impatti. Un percussore viene fatto cadere sulla protezione antiurto del guanto e se la forza media che passa attraverso il guanto è di 7 kN o inferiore, il guanto supera il test. I guanti che lo superano avranno un marchio P.

TEST	PASSED	FAILED OR UNTESTED
VALUE	P	(BLANK)

EN511 Protezione dal freddo

CAPIRE LO STANDARD EN511

La norma EN511 copre i requisiti per la protezione dai rischi del freddo sui guanti da lavoro per uso invernale. Soprattutto in condizioni di lavoro con rischio di congelamento, è fondamentale scegliere guanti certificati EN511.

EN511 LIVELLO DI PROTEZIONE DAL FREDDO

EN511



Sotto il simbolo EN511 ci sono tre cifre che simboleggiano diversi livelli di protezione. Solo i guanti certificati EN511 possono mostrare il simbolo del fiocco di neve sul guanto.

- ABC
- RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO
 - PROVA FREDDO CONDUTTIVO
 - PENETRAZIONE DELL'ACQUA



Alcuni guanti non testano tutte e tre le proprietà e avranno quei test contrassegnati da una X invece che da un valore.

EN511 LIVELLO DI PROTEZIONE DAL FREDDO

PROVA FREDDO CONVETTIVO



Valori: 0-4, il più resistente è 4

La prima cifra rappresenta la resistenza al freddo convettivo. La convezione avviene quando le mani sono esposte a venti freddi e pioggia. Maggiore è la quantità di calore che un guanto può trattenere quando esposto alla convezione, maggiore è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	0	1	2	3	4
Thermal Insulation ITR (m ² ·°C/W)	≤0.10	>0.10 ≤0.15	>0.15 ≤0.22	>0.22 ≤0.30	≥0.30

PROVA FREDDO CONDUTTIVO



Valori: 0-4, il più resistente è 4

La seconda cifra rappresenta la resistenza al freddo da contatto, che è il test più comune. La conduzione è la perdita di calore, per esempio, quando si tiene una palla di ghiaccio o degli utensili congelati. Più calore un guanto può trattenere quando è in contatto con un oggetto freddo, più alta è la valutazione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	0	1	2	3	4
Contact Cold Thermal Resistance R (m ² ·°C/W)	≤0.025	>0.025 ≤0.050	>0.05 ≤0.1	>0.1 ≤0.15	>0.15

PROVA DI PERMEABILITÀ ALL'ACQUA



Valori: 0-1, i guanti rimangono asciutti dopo 30 minuti.

La terza cifra rappresenta la penetrazione dell'acqua o semplicemente se il guanto è impermeabile. In questo test, i guanti che possono rimanere impermeabili per 30 minuti e rimanere asciutti all'interno, sono classificati come 1. Se l'acqua fuoriesce all'interno del guanto classificato come 0.

VALUES	0	1
WATER PENETRATION	WATER PENETRATES WITHIN 30 MINUTES	WATER DOES NOT PENETRATE WITHIN 30 MINUTES



Questo test è importante per i guanti con membrane impermeabili. Tuttavia, un punteggio di 0 può ancora significare che il guanto è impermeabile per un tempo più breve.



EN407:2004 Protezione contro rischi termici, calore e fuoco

CAPIRE LO STANDARD EN407

EN407 è il test europeo per la protezione contro i rischi termici come calore, fiamme e metallo fuso.

NORMA EN 407:2004

PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI, IL CALORE E IL FUOCO

Sotto il simbolo ci sono sei diversi valori relativi alla protezione che il guanto darà contro certi rischi. I risultati dei test sono presentati con numeri che descrivono il livello di protezione:

EN407:2004



ABCDEF

- RESISTENZA ALL'INFIAMMABILITÀ
- RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO
- RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO
- RESISTENZA AL CALORE RADIANTE
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO
- RESISTENZA A GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO

EN 407:2004 - PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI

RESISTENZA ALL'INFIAMMABILITÀ



XXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene testato con una fiamma di gas per 15 secondi. Dopo che la fiamma si è spenta, viene misurato il tempo in cui il guanto brucia o si incendia. Più basso è il tempo, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
AFTER BURN TIME (s)	≤20	≤10	≤3	≤2
AFTER GLOW TIME (s)	Infinity	≤120	≤25	≤5

RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO



XXXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene esposto al calore tra +100°C e +500°C per 15 secondi e poi viene misurata la temperatura all'interno del guanto. Se l'aumento è al massimo di 10°C, allora il guanto ha superato il livello di protezione. Più alta è la temperatura che il guanto può sopportare, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO



XXXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene testato con una fiamma di gas e si misura il tempo necessario per aumentare la temperatura all'interno del guanto di 24°C. Più lungo è il tempo, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18

RESISTENZA AL CALORE RADIANTE



XXXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene testato davanti a una fonte di calore e viene misurato il tempo medio di penetrazione del calore nel materiale del guanto. Più lungo è il tempo, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≥ 5	≥ 30	≥ 90	≥ 150

RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO



XXXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

In questa prova, gocce di metallo fuso vengono versate sul guanto. Si conta il numero di gocce necessarie per aumentare la temperatura di 40°C all'interno del guanto. Più gocce sono necessarie, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35

RESISTENZA A GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO



XXXXX

Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il metallo fuso viene versato sul guanto. Si misura il peso totale di quanto metallo fuso è necessario per danneggiare un pezzo di pelle simulata all'interno del guanto. Maggiore è la quantità di metallo fuso necessaria, maggiore è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
GRAM	30	60	120	200



EN407:2020 la norma aggiornata

COMPRENDERE LO STANDARD AGGIORNATO

Nel 2020 la EN407 è stata aggiornata, introducendo una sottocategoria focalizzata SOLO sulla protezione dal calore da contatto. Supponiamo che il guanto non sia stato sottoposto a un test di comportamento alla combustione o non soddisfi il livello 1. In tal caso, verrà utilizzato un nuovo pittogramma per indicare la differenza.

NORMA EN 407:2020

PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI, IL CALORE E IL FUOCO

Sotto il simbolo ci sono sei diversi valori relativi alla protezione che il guanto darà contro certi rischi. I risultati dei test sono presentati con numeri che descrivono il livello di protezione:

Quando si brucia il comportamento la prova è presente

EN407:2020



- ABCDEF
- DIFFUSIONE DELLA FIAMMA LIMITATA
- CALORE DI CONTATTO
- CALORE CONVETTIVO
- RADIAZIONE TERMICA
- PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO
- GRANDI QUANTITÀ DI METALLO FUSO

Quando il test del comportamento di combustione è assente

EN407:2020



- ABCDEF
- NON TESTATO
- CALORE DI CONTATTO
- CALORE CONVETTIVO
- RADIAZIONE TERMICA
- PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO
- GRANDI QUANTITÀ DI METALLO FUSO



EN 407:2020 - PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI

DIFFUSIONE DELLA FIAMMA LIMITATA (aggiornato)

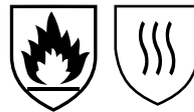


XXXXX
Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene testato con una fiamma di gas per 15 secondi. Dopo che la fiamma si è spenta, viene misurato il tempo in cui il guanto brucia o si incendia. Più basso è il tempo, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
AFTER BURN TIME (s)	≤15	≤10	≤3	≤2
AFTER GLOW TIME (s)	Not Required	≤120	≤25	≤5

CALORE DI CONTATTO

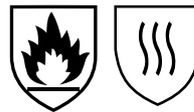


XXXXXX
Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto è esposto al calore tra +100°C e +500°C. Si misura poi quanto tempo impiega la temperatura ad aumentare di 10°C all'interno del guanto. Più lungo è il tempo, maggiore è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

CALORE CONVETTIVO



XXXXXX
Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene testato con una fiamma di gas e si misura il tempo necessario per aumentare la temperatura all'interno del guanto di 24°C. Più lungo è il tempo, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
HEAT TRANSFER (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18

CALORE RADIANTE (aggiornato)



XXXXXX
Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il guanto viene testato davanti a una fonte di calore e viene misurato il tempo medio impiegato dal calore per penetrare nel materiale del guanto a una temperatura di 24°C. Più lungo è il tempo, maggiore è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
HEAT TRANSFER (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95

PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO (aggiornato)



XXXXXX
Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

In questo prova, gocce di metallo fuso vengono versate sul guanto. Si conta il numero di gocce necessarie per aumentare la temperatura di 40°C all'interno del guanto. Più gocce sono necessarie, più alto è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35

GRANDI QUANTITÀ DI METALLO FUSO



XXXXX
Valori: 1-4, il punteggio più alto è 4

Il metallo fuso viene versato sul guanto. Si misura il peso totale di quanto metallo fuso è necessario per danneggiare un pezzo di pelle simulata all'interno del guanto. Maggiore è la quantità di metallo fuso necessaria, maggiore è il valore di protezione.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
MOLTEN IRON (g)	30	60	120	200

EN12477:2001 - Protezione per saldatura

COMPRENDERE LO STANDARD EN12477



La norma EN12477:2001 è intesa esplicitamente per i guanti progettati per essere utilizzati durante operazioni di saldatura e processi simili. Questo standard è costituito da una combinazione di EN420 (requisiti generali dei guanti), EN407 (protezione contro rischi termici, calore e fuoco) e EN388 (protezione contro rischi meccanici).

I guanti per saldatura sono necessari per resistere al rischio meccanico e al rischio di resistenza al calore, in particolare a piccoli spruzzi di metallo fuso, breve esposizione al calore convettivo, al calore radiante e al calore di contatto.

CATEGORIE DI GUANTI - TIPO A E B

La norma EN12477:2001 valuta anche in base alla progettazione e allo scopo. È definito in due categorie:

Tipo A

Si riferisce a guanti con maggiore protezione contro il calore ma con minore flessibilità e destrezza. Questa tipologia è consigliata per tutte le operazioni di saldatura dove sarebbe necessaria una protezione maggiore, ad eccezione della saldatura TIG.

Tipo B

Si riferisce a guanti con una protezione inferiore contro il calore ma con maggiore flessibilità e destrezza. Consigliato per saldatura TIG.

REQUIREMENTS	STANDARD	MINIMUM PERFORMANCE REQUIRED	
		TYPE A	TYPE B
Abrasion resistance	EN388	Level 2	Level 1
Blade cut resistance	EN388	Level 1	Level 1
Tear resistance	EN388	Level 2	Level 1
Puncture resistance	EN388	Level 2	Level 1
Burning behavior	EN407	Level 3	Level 2
Contact heat resistance	EN407	Level 1	Level 1
Convective heat resistance	EN407	Level 2	-
Resistance to small splashes of molten metal	EN407	Level 3	Level 2
Dexterity	EN420:1998	Level 1	Level 4

La saldatura è un lavoro specializzato che richiede requisiti specifici, in particolare in termini di protezione dal calore e destrezza. Tuttavia, dovrai capire in che tipo di lavoro di saldatura sarai coinvolto per scegliere i guanti giusti per l'attività che svolgi.

Per la saldatura Stick e MIG è necessaria una protezione termica più elevata per ridurre il rischio di lesioni legate al calore.

Al contrario, la saldatura TIG richiede un livello più elevato di destrezza per completare l'attività pur mantenendo un livello decente di protezione dal calore.

La norma EN è essenziale poiché il risultato del test garantisce una protezione termica minima. Pertanto, potrai utilizzare il risultato del test come punto di riferimento per prendere decisioni informate.



EN659:2003 – Protezione contro i rischi termici, per i pompieri



Uno standard specialistico per i guanti utilizzati nella lotta antincendio che fa riferimento alle procedure di prova di EN 420, EN 388 e EN 407 più altri test specifici per proprietà come la resistenza all'acqua e alla penetrazione chimica.

Lo standard è misurato con attenzione alla resistenza al calore. Alcuni dei test sono fatti come un'estensione di EN407 ma con requisiti più alti per l'approvazione. I risultati dei test sono presentati come livello 2, 3 e 4, dove il livello 4 è il più alto.

Comportamento in fiamme - Le dita di un guanto vengono esposte ad una piccola fiamma di gas per 3 e 15 secondi. La classificazione si basa sul tempo residuo di fiamma e di incandescenza e se le cuciture del guanto si aprono o meno e il materiale del guanto si scioglie o gocciola.

Contatta il calore - L'isolamento termico del guanto è misurato dalla velocità di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre il guanto esterno è posto a contatto con una sonda calda.

Calore convettivo - L'isolamento termico del guanto è misurato dalla velocità di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre il guanto esterno è posto a contatto con una fiamma di gas controllata.

Radiazione termica - L'isolamento termico del guanto è misurato dalla velocità di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre il guanto esterno è esposto al calore radiante con una densità di flusso definita.

Piccolo metallo fuso - L'isolamento termico del guanto è misurato dalla velocità di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre le gocce di metallo fuso colpiscono il guanto esterno.



EN374:2016 - Protezione contro i prodotti chimici



Si tratta di un gruppo di norme che specificano la capacità dei guanti di proteggere l'utente da sostanze chimiche e/o microrganismi. Il gruppo è composto da cinque parti diverse, ognuna delle quali è una norma a sé stante.



EN374-1:

Integrità meccanica e fisica

Specifica i criteri di prestazione per i guanti che proteggono dagli agenti chimici. Comprende i requisiti per le informazioni sugli utenti e la marcatura del prodotto. Lo standard richiede inoltre che i guanti soddisfino i requisiti generali secondo EN420.

EN374-2: Resistenza alla penetrazione

La penetrazione è un processo fisico mediante il quale un liquido o aria penetra in un tessuto passando attraverso pori, cuciture o fori di spillo nel tessuto a livello non molecolare.

Vengono eseguiti due test:

- Prova di perdita d'aria
- Prova di tenuta dell'acqua

Ogni lotto di produzione deve anche soddisfare alcuni requisiti minimi sul livello di qualità accettabile (AQL).

EN-374-3:

Resistenza alla permeazione da parte di prodotti chimici

La permeazione è un processo mediante il quale una sostanza chimica potenzialmente pericolosa si muove attraverso un materiale a livello molecolare. In laboratorio, la permeazione viene misurata in base al tempo necessario per rilevare una sostanza chimica potenzialmente pericolosa all'interno del guanto.

Fornisce un'indicazione di quanto tempo un guanto può essere utilizzato con una determinata sostanza chimica.

Si prega di osservare che i risultati delle prove sono valide solo per la sostanza chimica che è stata testata (vedi tabella). Se il guanto è esposto a una miscela, in cui è inclusa una sostanza chimica testata, le proprietà protettive possono essere totalmente diverse anche se ogni sostanza chimica della miscela è stata testata individualmente. Consultare sempre Soft Touch AB in caso di dubbi.

EN 374-1:2016 definisce una lista di oltre 18 sostanze chimiche di prova.

Tabella delle sostanze chimiche di prova			
CO-DICE	CHIMICO	N. CAS	CATEGORIA
A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto nitrilico
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico & etere
I	Acetato di etile	141-82-5	Estere
J	n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Idrossido di ammonio 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

I codici delle lettere delle sostanze chimiche testate sono specificati sotto il pittogramma per EN374-1 come da esempi seguenti:

Tipo A - Protezione per almeno 30 minuti contro 6 o più sostanze chimiche della lista.

Tipo B - Protezione per almeno 30 minuti contro 3 o più sostanze chimiche della lista.

Tipo C - Protezione per almeno 10 minuti contro 1 sostanza chimica o più della lista.



EN374-4:

Resistenza alla degradazione da parte dei prodotti chimici

La degradazione è un cambiamento negativo in una o più proprietà di un materiale dovuto al contatto con una sostanza chimica. Il materiale può mostrare gonfiore, scolorimento, cambiamento di aspetto, indurimento o ammorbidimento. Se questo accade, c'è il rischio che le proprietà protettive siano cambiate e che il guanto non dia più la protezione prevista.

Il principio di questo test è valutare se si è verificato un cambiamento nel guanto dopo il contatto continuo con una sostanza chimica. È determinato da un test di resistenza alla perforazione simile a quello della norma EN 388:2016. Per affermare che un guanto fornisce protezione contro una sostanza chimica nell'elenco, è necessario eseguire test di permeazione e degradazione.

I risultati del test di degradazione devono comparire nelle Istruzioni per l'uso.

EN374-5:

Requisiti di prestazione per i rischi legati ai microrganismi

Questo standard prevede due categorie per la classificazione della protezione contro i microrganismi: Protezione contro batteri, funghi e virus.

La protezione contro i batteri e i funghi può essere dichiarata se la penetrazione (EN374-2:2013) e i requisiti generali EN 420 sono soddisfatti.

È possibile dichiarare che un guanto fornisce protezione contro i virus se soddisfa i requisiti della ISO 16604:2004 procedura B.

L'approvazione EN374-5 significa che il guanto protegge da batteri e funghi. Se la protezione comprende anche i virus, è indicato come nell'esempio seguente:

EN374-5



EN374-5



VIRUS

EN421:2010 - Protezione contro le radiazioni ionizzanti



Questo standard si applica ai guanti per proteggere dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva. Per proteggere dalla contaminazione radioattiva, il guanto deve essere a prova di liquido e deve superare il test di penetrazione definito nella norma EN 374-2.

Per i guanti utilizzati in recinti di contenimento, il guanto deve offrire una resistenza elevata alla permeabilità del vapore acqueo. Per proteggere dalle radiazioni ionizzanti, il guanto deve contenere una certa quantità di piombo, indicata come "lead equivalence". Questa equivalenza di piombo deve essere marcata su ogni guanto.

Scegliere il guanto giusto



C'è un guanto perfetto per ogni compito. Un guanto che rende il lavoro più facile, più comodo e, soprattutto, più sicuro. Bisogna solo trovarlo.

Ecco una buona guida con tre passi che rendono più facile trovare quello giusto.

Passo 1 - Che tipo di protezione è necessario?

Iniziare con l'identificare i tipi di compiti in cui i guanti saranno utilizzati. Poi cercate di valutare i pericoli e i rischi associati. Nella maggior parte dei casi, la valutazione dei rischi dovrebbe essere fatta da una persona qualificata, come un responsabile della sicurezza.

Protezione meccanica - lo scenario più comune è che i guanti proteggano dai rischi meccanici come tagli, graffi, punture e simili. I guanti testati EN 388 hanno livelli di protezione per i rischi meccanici, in modo che sia più facile valutare se il guanto è adeguato ai rischi.

Protezione contro i prodotti chimici - se i compiti consistono nel maneggiare prodotti chimici. Se le sostanze chimiche sono aggressive, il nostro elenco (pagina 128-131) è un buon strumento per trovare i materiali dei guanti adatti a proteggere nel modo giusto e per un tempo adeguato. I guanti testati secondo la norma EN 374 hanno una protezione documentata contro le sostanze chimiche, il che rende più facile capire quali sono i guanti adatti.

Protezione del prodotto - a volte è altrettanto importante proteggere il prodotto quanto proteggere le mani. Per esempio, la manipolazione di prodotti elettronici sensibili, la manipolazione di alimenti o il montaggio di automobili. La nostra guida alle icone (vedi pagina 4-7) fornisce una buona panoramica delle caratteristiche importanti che il guanto deve avere per fornire le giuste proprietà di protezione del prodotto.

Protezione contro il freddo - i lavori all'aperto richiedono solitamente un guanto con fodera, a volte anche con membrana antivento e impermeabile se le condizioni sono difficili. Per lavori in condizioni di freddo estremo, i guanti devono essere testati secondo la norma EN 511.

Protezione contro il calore - i saldatori sono tra le occupazioni più ovvie per questo tipo di protezione. Oggi i guanti da saldatura devono essere testati e approvati dalla norma EN 12477 per garantire una protezione adeguata.

Passo 2 - Di quali caratteristiche e protezione avete bisogno?

Leggere attentamente le informazioni sul materiale dei guanti, poiché materiali diversi offrono caratteristiche di protezione diverse. Lavorate con prodotti chimici o avete bisogno di proteggere i prodotti dalle impronte digitali? La nostra guida ai materiali (pagina 125-127) può essere molto utile per scegliere il guanto giusto. Ricorda che ogni materiale ha proprietà specifiche che lo rendono adatto a scopi diversi. Se il guanto ha dei requisiti speciali, allora il livello di protezione deve essere determinato confrontando i guanti con il relativo standard EN.

Passo 3 - Confrontare i fattori tra loro

Confrontate i diversi fattori tra loro. L'ergonomia, la sensazione delle dita, la durata, la flessibilità e la grande vestibilità sono tutti fattori importanti sia per gli utenti che per gli acquirenti. Questo, naturalmente, include il prezzo. Vuoi scegliere un modello di guanto semplice con una vita normale o una versione di qualità superiore che dura di più? Spesso conviene investire nella qualità, semplicemente perché nessuno vuole usare quelli che considera guanti scadenti.

Usate il catalogo con le informazioni e le guide fornite e pensate un po' di più alle vostre esigenze specifiche.

Una protezione delle mani corretta può evitare infortuni e la ricompensa ne vale la pena!

Scegliere la taglia corretta

È importante fare attenzione nella scelta della taglia dei guanti. Naturalmente i guanti devono essere comodi, ma un guanto della taglia sbagliata può essere un fattore di rischio nel tuo lavoro.

TROPPO GRANDE



Se indossi un guanto troppo grande potresti perdere il controllo della presa. Anche la tua destrezza ne risentirà, risultando in una minore precisione. Le parti allentate del guanto corrono un rischio maggiore di impigliarsi in bordi taglienti o di essere risucchiate da parti in movimento o macchinari.

MISURA GIUSTA



Un guanto della taglia corretta sarà molto comodo da indossare. Inoltre ora puoi sfruttare appieno tutte le funzionalità offerte dal guanto in tutta sicurezza.

TROPPO PICCOLO



Se indossi un guanto troppo piccolo, limiterà i tuoi movimenti. Il guanto sarà molto scomodo da indossare e alla fine causerà affaticamento alla mano.

TROVA LA TAGLIA GIUSTA PER TE

Per trovare la tua taglia, misura la circonferenza della tua mano con un metro a nastro. Misura circa 2 cm dalla piega del pollice (vedi foto). Poi confrontala con la tabella qui sotto.

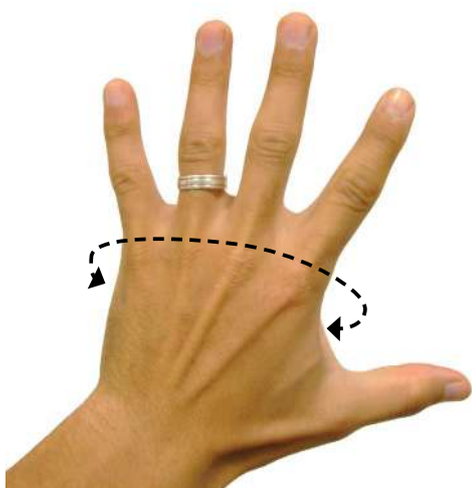


Tabella delle taglie

Circonferenza (mm)	152	178	203	229	254	279	305
La tua taglia di guanto	6	7	8	9	10	11	12
	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

Tutte le mani sono diverse e la tua mano potrebbe non corrispondere esattamente ai valori della tabella. Le dimensioni nella tabella sono basate su misure di un gran numero di individui in cui è stata calcolata la media delle dimensioni normali.

I nostri marchi

I guanti che si distinguono per la massima qualità in termini di materiali e design sono commercializzati con il marchio Soft Touch®.



Ergonomia, funzionalità e durabilità sono le parole chiave della nostra gamma con il marchio Soft Touch. Ogni modello di guanto è sviluppato tenendo conto di essere flessibile dove necessario o specializzato quando serve.

C'è almeno un guanto per ogni esigenza. I guanti giusti proteggono le tue mani, lo strumento più importante che hai. Inoltre, i guanti giusti rendono il lavoro più facile e comodo. I guanti Soft Touch® soddisfano i nostri standard più elevati e sono quindi i migliori della nostra gamma.



Con il marchio Hanvo® Bestgrip vengono commercializzati guanti in maglia con materiali all'avanguardia e soluzioni innovative per tutti i tipi di industrie.

La gamma è caratterizzata da un design ergonomico con un livello di comfort alto in combinazione con una protezione rilevante. Hanvo® Bestgrip significa una qualità estremamente alta e costante che è possibile raggiungere solo con molti anni di esperienza e l'ambizione di migliorare continuamente.



I guanti che si distinguono per una protezione specializzata o per requisiti di sicurezza e protezione estremamente elevati sono commercializzati con il marchio HySafety®.

La gamma è caratterizzata da materiali high tech, cura nei dettagli e pensiero innovativo sia in termini di design che di funzionalità. Il risultato sono guanti con la protezione giusta, un buon comfort e una flessibilità che aumenta la libertà di movimento.



I guanti fabbricati in lattice naturale o in gomma sintetica con protezione contro le sostanze chimiche della categoria III sono commercializzati con il marchio Rubberex®.

Con molti anni di esperienza e competenza nel settore della protezione chimica, questi guanti sono sottoposti a controlli rigorosi. Con i guanti Rubberex® si può essere sicuro di avere la protezione giusta quando si maneggia prodotti chimici aggressivi.



Il lavoro con l'alta tensione richiede guanti di protezione speciali. I guanti fabbricati in gomma naturale per realizzare guanti isolanti di categoria III per la protezione contro l'elettricità sono commercializzati con il marchio Novax®.

Con innovazione e attenzione all'ambiente, questi guanti sono prodotti sotto un controllo di qualità rigoroso. Grazie alla sua lunga esperienza e competenza nel settore dei guanti isolanti, Novax® è uno dei leader principali del mercato.



I guanti specializzati per lavorare a temperature estremamente basse, i cosiddetti guanti criogenici, di categoria III, sono commercializzati con il marchio Cryo-Gloves®.

Localizzati negli Stati Uniti con un dipartimento di ricerca e sviluppo importante, questi guanti sono prodotti per essere in grado di gestire i requisiti più difficili per l'industria criogenica o industrie con requisiti simili.

Guida ai materiali

Amara è una pelle sintetica che è composta da una miscela di poliammide e poliuretano. Respira attraverso i pori conici che emettono umidità. Nessun agente ammorbidente è stato usato nella produzione. Pertanto, Amara è raccomandato per le persone con allergie al cromo.

La fibra di bambù è un'alternativa più ecologica della maggior parte degli altri tessuti sul mercato, perché può essere piantata senza pesticidi e prodotta interamente senza sostanze chimiche nocive. Ha proprietà uniche come la morbidezza naturale, naturalmente antibatterica e ipoallergenica. Riflette il 50% in più di radiazioni ultraviolette rispetto ad altri materiali e quindi fornisce maggiore protezione alla pelle.

Il cotone è probabilmente il materiale più confortevole che si possa indossare più vicino alla pelle. Ha molte caratteristiche uniche che sono molto utili nei guanti da lavoro. Inoltre, i guanti di cotone respirano molto bene, sono comodi, resistenti e non generano elettricità statica. Il cotone è disponibile in diversi tipi di lavorazione a maglia che conferiscono diverse proprietà al tessuto. Alcuni esempi sono Interlock e Jersey.

Pelle scamosciata digitale è un nuovo materiale in pelle sintetica realizzato al 100% in poliestere. Nella produzione non sono stati utilizzati agenti ammorbidenti, rendendo il materiale completamente esente da cromo. Come la pelle naturale, il materiale si allunga solo in una direzione e la resistenza all'usura è eccellente. Inoltre il materiale mantiene la sua forma nel tempo a differenza della pelle naturale.

HYPRENE® Hyprene® è un tessuto appositamente sviluppato simile al Neoprene in termini di aspetto e sensazione. Tuttavia Hyprene® è altamente traspirante e ha un'alta resistenza allo strappo. È estremamente elastico in quattro direzioni, rendendo il tessuto estremamente comodo da indossare.

Jonnyma® è una fibra di polietilene forte con una densità molecolare estremamente elevata. Spesso utilizzata in applicazioni come i giubbotti antiproiettile, il vetro antiproiettile e nei guanti per fornire protezione dal taglio.

Kevlar® Il Kevlar® è resistente al fuoco e robusto, nonostante il suo peso ridotto e può sopportare fino a 700 gradi Celsius di calore momentaneamente. Il Kevlar® può sopportare un'esposizione prolungata al calore di circa 250 gradi Celsius. Oltre all'eccellente protezione contro il calore, il Kevlar® offre anche resistenza al taglio.



Lattice vedi Gomma naturale

La pelle è un materiale naturale con caratteristiche uniche, che non troverete in nessun materiale sintetico. È durevole, perché si adatta alla temperatura e all'umidità assorbendo e rilasciando dinamicamente l'umidità. È anche molto comodo da indossare. La pelle è composta da un tessuto di fibre tridimensionali che permette di cucire fino al bordo, il che garantisce una resistenza maggiore e mantenimento della forma. Selezionare i guanti a grana grossa, cioè la parte superiore della pelle, dà un guanto elastico, durevole e di lunga durata con resistenza all'acqua. Se si sceglie un guanto cucito con la parte inferiore della pelle, la cosiddetta crosta, si ottiene proprietà come una buona presa e resistenza al calore.

La pelle bovina è molto durevole e resistente all'acqua. Un guanto in crosta spessa è una scelta eccellente per maneggiare oggetti caldi. La pelle crosta proveniente da pelli selezionate è generalmente di qualità superiore alla normale pelle bovina. Una crosta bovina è, quindi, una buona scelta sia per lavori leggeri che pesanti.

La pelle di capra è molto flessibile e resistente. Anche se è più sottile e più morbida della pelle bovina, è almeno altrettanto durevole e più resistente all'acqua. Un guanto in pelle di capra è quindi adatto sia per compiti impegnativi che per lavori in cui è richiesta la sensibilità della punta delle dita.

La pelle di pecora è la scelta quando è richiesta la massima flessibilità. Un po' meno resistente dei guanti in pelle di capra, ma adatto a lavori più leggeri che richiedono la massima destrezza.

La pelle di maiale è adatta per un uso generale. Il materiale ha un'alta traspirabilità e diventa più morbido e confortevole quanto più si usa il guanto.



Pelle LWG è considerata una scelta più ecologica. Questa produzione di pelle certificata è più sostenibile con un minor consumo di energia e acque reflue. Contribuisce meno all'impatto ambientale durante la produzione, come nelle concerie. La prestazione ambientale viene controllata regolarmente dal Leather Working Group (LWG).



M-tex™ è una membrana che fornisce una superba traspirabilità e una protezione impermeabile durevole. Gestisce l'umidità e mantiene un equilibrio termico corretto per mantenerci asciutto, che è un elemento importante per stare al caldo. Quando sudiamo, il sudore che rimane sulla nostra pelle ci priva del prezioso calore corporeo. M-tex™ permette all'umidità di evaporare piuttosto che tenerla intrappolata sulla pelle. Poiché il livello di calore perso è uguale al livello di calore prodotto, ti mantiene asciutto, caldo e confortevole, dall'interno all'esterno.

La gomma naturale è anche chiamata lattice e ha un'eccezionale resistenza alla trazione. Questi guanti danno una vestibilità eccezionale e sono comodi da indossare. Per le persone sensibili, possono causare allergie, qualcosa di cui essere consapevoli. Il materiale è relativamente resistente ai prodotti chimici a base d'acqua.

Il neoprene è un materiale di gomma elastico e relativamente durevole che protegge dall'acido della batteria, dagli acidi fenossici, dall'acido fosforico, dall'acido cloridrico e dall'idrossido di sodio e di potassio. Ha una resistenza all'usura leggermente inferiore rispetto ai guanti in nitrile, ma è più resistente contro gli acidi, i chetoni, i grassi e i solventi organici.

Il nitrile è molto durevole e resistente ai tagli. I guanti di nitrile hanno un'eccellente ritenzione della forma, forniscono una buona presa ed è un'alternativa conveniente ai guanti da lavoro tradizionali. Il nitrile è particolarmente resistente ai prodotti chimici a base di olio.

Nomex **Nomex®** è una fibra intrinsecamente resistente al calore e alla fiamma che non si scioglie, non gocciola né supporta la combustione fornendo una barriera superiore tra ciò che è all'interno e i pericoli che lo circondano. Offre una protezione superiore dal calore, dalle fiamme e dagli archi elettrici, fornendo allo stesso tempo soluzioni leggere e confortevoli che soddisfano o superano gli standard del settore.

Il nylon è una fibra sintetica fatta di poliammide. È un materiale forte ed elastico che non si stropiccia. Si asciuga

rapidamente e non assorbe l'umidità.

Il poliestere è una fibra sintetica molto comune che è sia forte che elastica. Il pile è di solito fatto di poliestere che è stato modellato per contenere molta aria e quindi fornire eccezionali proprietà di isolamento termico.

Premium PU è un materiale di gomma sintetica (vedi PU) di altissima qualità e prodotto in Giappone. Molto resistente e di lunga durata. Nonostante questo è notevolmente più morbido e sottile del PU standard, il che dà più flessibilità e sensibilità tattile. Alta traspirabilità che lo rende un materiale molto comodo da indossare.

Premium PU è un materiale di gomma sintetica (vedi PU) di altissima qualità e prodotto in Giappone. Molto resistente e di lunga durata. Nonostante questo è notevolmente più morbido e sottile del PU standard, il che dà più flessibilità e sensibilità tattile. Alta traspirabilità che lo rende un materiale molto comodo da indossare.

Il PVC è molto durevole e resistente allo strappo. Il PVC è un'alternativa ai guanti di gomma naturale per coloro che hanno allergie. Protegge da sostanze chimiche relativamente innocue come l'acido fosforico, il perossido di idrogeno e l'idrossido di potassio e di sodio. Altre caratteristiche apprezzate sono che il materiale offre una presa eccezionale in condizioni umide e mantiene la sua morbidezza anche in ambienti freddi.

Spandex è una fibra sintetica e resistente fatta di poliuretano (vedi PU). Spandex ha proprietà elastiche uniche e può espandersi fino al 600% e tornare indietro senza perdere la sua integrità.



Thinsulate™ è un materiale isolante basato su microfibre inferiori a un decimo della larghezza di una ciocca di capelli e quindi cattura la massima quantità di aria nel materiale, portando a un isolamento ottimale. L'isolamento è morbido, flessibile e ti mantiene caldo anche quando sei esposto alla pioggia o all'acqua.



Tuffalene® è una fibra di polietilene ultra resistente usata in applicazioni come i giubbotti antiproiettile, il vetro antiproiettile e nei guanti per fornire protezione dal taglio. Si usa anche in combinazione con la fibra di vetro per fornire la massima resistenza al taglio.

Vinile, vedi PVC



Indice - Numero articolo

88 GAS	61	HGS-7989F-2	97	PRV-750	66, 70
88 GASA	61	HGS-7992	103	PRV-800	71
88 GASA-A	78	HGS-7993	103	PRV-900	71
88 GASA-BL	78	HGS-9132	107	PRVX-1490	66, 68
88 GASA-CG	60	HGS-9138	107	PRVX-1920	69
88 GASA-CGWL	79	HGS-9186	105	PRVX-1990	69
88 PBSA	60	HGS-37009	93	PRVX-2000	69
A-711	78	HGS-37050	96	PRX-1080	55
A-735	59	HGS-37052	96	PRX-1090	19
A-747	79	HGS-79312	54	PRX-1180	55
A-747-AA	79	HGS-79314	104	PRX-1290	54
A-799	18, 92	HV-CKJ800	31, 112	PRX-1390	55
AD-11	46	HV-LKX301	37, 65	PRX-1500	56
AD-19	32	HV-LKX680	65, 81	PVG-5062G-40	109
AD-19BOX	32	HV-LKX970	64, 82	PVG-5065G-67	109
AD-19HR	32	HV-LKX3150	49, 65	PVG-5077G-30	109
AD-19W	33	HV-LX227	81	PVG-5747G-30	108
AD-19WBOX	33	HV-LX304	36	PVG-5750G-40	108
AD-19WHR	33	HV-LX3231	49	RMRT3F	50
AD-58	51	HV-LX8238	48	RMRT5CL20	50
AD-88	37	HV-LXC2153	49, 82	RMRT5F	50
AD-98	30	HV-NJ506	26	RMRTAP55	51
ADF-840	25	HV-NJ3150	41	RX-50LBB	116
ADF-844	25	HV-NJ81110	40	RX-60BLK	116
ADF-870	25	HV-NJE3231	38	RX-60GSP	117
ADF-874	24	HV-NJE3232	39	RX-84ORG-DP	117
BRO-S-1101	13	HV-NJE8237	39	RX-88DBB-LC-P	117
BV-2525	92	HV-NJE8238	40	RX-BIC200	114
C743-BW	59	HV-NJJ5282D	28	RX-HD27NEO	113
C-3000	58	HV-NKD5001	30, 64	RX-HP300	114
C-7065	93	HV-NR506	27	RX-NEO400	113
C-7070	22	HV-NX304	27	RX-RF1Y	115
CHAIN14	62	HV-NXC970	80	RX-RNF15G	110
CHAIN18	63	HV-NXC970FY	81	RX-RNF18	111
CV-7070	74	HV-NXC3157	42	RX-RNF2016	111
DA-14	52	HV-NXC3158	42	RX-RNU2218	111
DA-16	52	HV-NXC3232	43	RX-SL1B	114
F-799	21	HV-PE303	35	RX-SOF15	112
FV-799	75	HV-PE304	35	RX-UC1	115
G-183	17	HV-PE333	47	S-888XP	14
G-239	18	HV-PE363	47	S-991	15
G-600	77	HV-PE802	34	S-1101	12
G-3010	90	HV-PE3231	45	SPSCS100.31 C1	63
G-3030	90	HV-PE3232	46	SPSCS100.31 TLW	63
G-5050	93	HV-PE3233	44	SPSCS100.31 TLW	83
G-8030	88	HV-PE3248	45	SV-888XP	73
G-8050	89	HV-PE8238	45	SV-991	73
G-8070	89	L-235	115	SV-1101	72
G-9010	61	N-2PF	116	TS-CGMAWP	87
GG-1020-BGB	118	NX-AOU-E36Y	98	TS-CIMWP	87
GG-1030BGB	119	NX-FOU-E36Y	99	TS-MA	86
GG-1040BGB	119	NX-GOU-E36Y	99	TS-MAWP	87
GV-1420	85	NX-MIU-Q41Y	100	TS-WR	86
GV-1430	85	NX-POU-E36Y	100	VWK-1690	20
GV-1530	84	NX-ZIU-Q41Y	100	VWK-1740	20
GV-6000	77	P68-FL	91	VWK-1740WL	74
GV-9010	76	P-203	17	VWK-1860	21
GV-9030	77	P-208	17	VWK-1860WL	75
GV-9090	67, 76	P-209	16	VWK-1880	21
HGS-1916	106	PC-S-1101	13	VWK-1880WL	75
HGS-1922G	105	PR-500	10	VWK-4110	22
HGS-3453	107	PR-720	8	VWK-4120	95
HGS-7590	57	PR-730	9	VWK-4660	23
HGS-7595	57	PR-740	9	VWK-4670	23
HGS-7597	57	PR-800	11	VWK-4810	94
HGS-7885	102	PR-900	11	VWK-4820	94
HGS-7886	102	PRV-400	67, 70	VWK-4830	95
HGS-7908	105	PRV-550	66, 72		
HGS-7923	103	PRV-700	67, 71		

Indice - Nome dell'articolo

Alaska	69	Fingers	115	Premium Viggen	9
All round gardening	118	Finlir	17	Pulse	57
Allround Glove	93	Five finger glove	50	Realfit E Thermo	81
Alpha	22	Five finger long sleeve	50	Realmatch	27
Apollon	89	Flash	67, 71	Recon	106
Apus	32	Flash Velcro	66, 70	Rescue	105
Apus Box	32	Flex-thincut C	45	Reverb	57
Etichetta Apus	32	Foamcut C	38	Guanti per potatura di rose	119
Apus white	33	Focus	17	Ruff Resistent 30cm	109
Apus white Box	33	Fortis Grip	60	Ruff Resistent 40cm	109
Apus white Hang Tag	33	Fortis Grip Winter	79	Ruff 67cm	109
Aquaguard	37, 65	Freezer	84	Ruff Resistant 30cm	108
Aquaguard Hyperguard	49, 65	Frosty	85	Resistente alla ruffa 40 cm	108
Aquaguard Thermo	64, 82	Gentle Touch Black	116	Safaith Thermo	65, 81
Arc Flash	97	Gentle Touch Blue	116	Scout	105
Manica protettiva 58cm	51	Gentle Touch Green	117	Screen Pro™	14
Arroyo	95	Gentle Touch Long Cuff	117	Screen Pro™ Winter	73
Bakvante	92	Gentle Touch Orange	117	Sensibles	115
Blackiro	42	Pelle di capra	17	Smooth	10
Cotton glove black	52	Goatskin glove winter	78	Smooth Winter	66, 72
Cotton glove white	52	Goatskin glove	61	Sofcut C	49
Fireman glove Blaze	102	Glen	94	Sofcut D	43
Firemen glove Combustion	102	Green Nitron	111	Sofie Skin 38	112
Fireman Glove Flame	103	Heveaprene	114	Soft	36
Fireman Glove Flint	103	High voltage glove class 00 500V	98	Cow split glove	60
Fireman glove Spark	103	High voltage glove class 0 1000V	99	Stretch Zero	34
Breathfit Thermo	80	High voltage glove class 1 7500V	99	Superior Grip	114
Breathfit Thermo Hiviz	81	High voltage glove class 2 17000V	100	Super Neoprene	113
Breathtech	26	High voltage glove class 3 26500V	100	Super Nitrile 15	110
Breathtech Lite	40	High voltage glove class 4 36000V	100	Super Nitrile 18	111
Breathtech Plus	27	Hyperguard	41	Guanto da saldatura	90
Bright	18	Hyperguard Deluxe	47	Guanto da saldatura in pelle di capra	90
Bruma	77	Hyperguard Max	42	Welding Glove Cow Split	91
Chainmail apron	51	Hyperguard PU	47	Tactical	107
Chainsaw Safety Classic	62	HySafety Tremor	57	The Blue glove	13
Chainsaw Safety Premium	63	Impulse	55	The Pink glove	13
Chainsaw Safety Prime	63	Impulse Winter	66, 68	Thincut C	45
Chainsaw Safety Winter	63, 83	Kryo	67, 76	Thincut D	45
Chemguard	31, 112	Lace	30	Thincut E	44
Classic	59	Latex Neoprene	113	Three finger glove	50
Classic winter	79	Leon	22	Tiger	12
Cold Storage	85	Leon Winter	74	Tiger Winter	72
Cryo-Gloves® Mid-Arm	86	Light	11	Tiler	19
Cryo-Gloves® Wrist	86	Light Heat	96	Tremor	56
Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm	87	Light Heat Reflect	96	Tri Tec	114
Cut armour	107	Light Impact	58	Truck	18, 92
DB Foamcut D	39	Light Winter	71	Tuffalene® glove	46
DB Thincut D	46	Litecut C	40	Tundra	69
Delta	23	Lite-foamcut B	39	Vega	94
Driver	21	Lite-sofcut C	48	Victory	11
Driver Winter	75	Marina	67, 70	Victory Winter	71
Duro	55	Mechanbl	35	Viggo	77
Duro Light	55	Mechanp	35	Viggo Pro	77
Echo	23	Mesa	95	Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm	87
Eco Bamboo	37	Multi purpose	115	Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm	87
Ecotech	28	Needle armour	107	W-Soldier	49, 82
Ember	93	Neo	61	X-treme	15
Guanto di Nitrile monouso	116	Neo Winter	76	X-treme winter	73
Ergo Tec	24	Nitron 16	111	Zero	69
Ergo Tec Plus	25	Pelle bovina,	59	Zeus	89
Essential 1690	20	Oiltouch	30, 64		
Essential 1740	20	Onyx	54		
Essential 1740 Winter	74	Pilot	105		
Essential 1860	21	Planting glove	119		
Essential 1860 Winter	75	Polar vit	78		
Essential 1880	21	Poseidon	88		
Essential 1880 Winter	75	Precise	16		
Extreme	54	Premium Gripen	9		
Extreme Pro	104	Premium Lansen	8		

Distributore:

Fiducia, qualità, innovazione e cura

Soft Touch AB
Gamla Alingsåsvägen 24
SE43338 Partille
Sweden

Tel: +46 31-54 80 50
Fax: +46 31-53 10 05
info@softtouch.se

www.softtouch.se

**SOFT[®]
TOUCH**
WE KNOW GLOVES