



CATALOGO DEI PRODOTTI

2022
2023

Contenuto

Prodotti nuovi	3	Protezione chimica	90
Legenda delle icone	4	Protezione chimica categoria III	90
		Protezione chimica industriale	96
		Guanti rivestiti in nitrile	98
		Guanti speciali	100
Guanti da montaggio	8	Cibo / Casa / Servizi igienici	102
Slim Fit Premium PU	8		
Slim Fit PU	10	Sport & Divertimento	104
Camoscio Digitale	12	Guanti da caccia	104
Amara	14	Guanti da vela	106
Pelle di capra	18	Guanti da giardinaggio	108
Guanto piastrellista	21	Guanti da sci & Guanti da esterno	110
Essentials	22	Guanti da guida	111
Essentials Winter	24	Guanti da moto	112
Guanti a maglia	26		
Hanfeel	26	Su Soft Touch	114
Supergrip	28	Garanzia di qualità	116
Guanti da montaggio in maglia	34	Ambiente e responsabilità	117
Guanti invernali a maglia	38	Norme e regolamenti	118
Protezione dal taglio	40	EN420 - Requisiti generali	119
Livello di resistenza al taglio A-F	40	EN388 – Protezione contro i rischi meccanici	120
Guanti in cotta di maglia	44	EN511 – Protezione dal freddo	121
Guanti di cotone	45	EN407 – Protezione contro il calore e il fuoco	122
Heavy Duty	46	EN12477 – Protezione per saldatura	123
Heavy Duty Premium	46	EN659 – Protezione contro i rischi termici, per i pompieri	123
Guanti antivibranti	48	EN374 – Protezione contro i prodotti chimici	124
Guanti da lavoro in pelle	50	EN421 – Protezione dalle radiazioni	125
Guanti di protezione motoseghe	54	Scegliere il guanto giusto	126
Guanti impermeabili	56	Scegliere la taglia corretta	127
Guanti invernali	60	I nostri marchi	128
Heavy Duty Winter	60	Guida ai materiali	129
Guanti invernali in PU senza cromo	62	Elenco dei prodotti chimici	132
Guanti Invernali in Pelle di Capra Premium	64		
Guanti in pelle LWG	66	Indice - Numero articolo	136
Guanti per la conservazione a freddo	68	Indice - Nome dell'articolo	137
Guanti criogenici	70		
Protezione Saldatura & Calore	72		
Guanti da saldatura per esterno e inverno	72		
Guanti da saldatura classici	74		
Guanti resistenti al calore	76		
Protezione dal Calore Estremo	80		
Protezione dall'Arco elettrico	81		
Guanti alta tensione	82		
Guanti da pompieri	84		
Polizia / Militari / Soccorso	86		
Guardie / Sicurezza / Militari	88		



Prodotti nuovi

NUOVO

GUANTI INVERNALI P. 38

Breathtech
Termo



HV-NXC970

Breathtech
Termo HiViz



HV-NXC970FY

P. 40

Aquaguard
Hyperguard



HV-LKX3150

GUANTI DA VELA - P. 106

Steffe Yachter



GKG-107

Steffe Seafarer



GKG-107W

GUANTI RESISTENTI AL CALORE - P. 78

Vega



VWK-4810

Glen



VWK-4820

Arroyo



VWK-4120

Mesa



VWK-4830

GUANTI DA GIARDINAGGIO - P. 108

Giardinaggio
a tutto campo



GG-1020BGB

Guanti da pian-
tare



GG-1030BGB

Guanti per po-
tatura di rose



GG-1040BGB

GUANTI SENZA CROMO - P. 16

Delta



VWK-4660

Echo



VWK-4670

ANTIVIBRANTI - P. 48

Tremor



PRX-1500

P. 102

Guanto di Nitrile
monouso



N-2PF

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.



Puntini

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



Rivestimento del palmo

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

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



Contenuto di silicone

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



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, mentre permette alle mani di respirare e rilasciare l'umidità dalla traspirazione.



Resistenza al calore

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



Resistenza al taglio impermeabile

Guanto in maglia comodo ad alta destrezza, impermeabile con livello di resistenza al taglio D.

p. 40



Per i sensibili al cromo

Nuovo guanto di montaggio con un taglio moderno, cucito in pelle sintetica Amara senza cromo.

p. 16

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.



Spessore - Filato calibro 7

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



Spessore - Filato calibro 10

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



Spessore - Filato calibro 11

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



Spessore - Filato calibro 13

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



Spessore - Filato calibro 15

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



Spessore - 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

Il guanto 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..



Miscela PU/Nitrile

Un materiale misto con PU che fornisce traspirabilità e Nitrile che fornisce un'eccellente durabilità.



PVC (Vinile)

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



Pelle di maiale

Pelle ideale per uso generale.



Pelle sintetica

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



Durabilità nell'inverno

Guanti invernali caldi e comodi, con rivestimento Sandy Grip in nitrile nel palmo.

p. 38

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. È attualmente il più sottile disponibile sul mercato in grado di superare i test EN388:2016 con buoni risultati. Questi guanti danno l'ultima sensazione tattile per la massima precisione.



Antivibrazioni

I guanti sono costruiti in materiali che assorbono e distribuiscono le vibrazioni per evitare danni ai nervi delle mani. Possono anche essere certificati per proteggere 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.



Alta tensione / Protezione dall'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 di 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 motosega

Questi guanti di protezione categoria III sono appositamente progettati con protezione meccanica contro le ferite da motosega sulla parte superiore della mano sinistra. Prende nota! Questi guanti sono solo per persone destre, se non indicato diversamente. I guanti approvati sono certificati secondo EN381-7:1999.



Protezione chimica

Questi guanti sono nella maggior parte dei casi di protezione categoria III e appositamente progettati per proteggere l'utente da sostanze chimiche aggressive. Devono essere certificati in EN374 per garantire una manipolazione sicura delle sostanze chimiche. Per scegliere il guanto corretto, è necessario fornire il numero CAS corrispondente alla sostanza chimica o alle sostanze chimiche da manipolare per garantire la raccomandazione corretta.



Guanti disponibili

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.



Presca 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

Guanti 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 dall'impatto e dall'abrasione

I guanti con protezione contro l'impatto e l'abrasione proteggono l'utente da lesioni da impatto e abrasione alla parte superiore della mano. In alcuni casi possono anche essere certificati secondo la norma EN388:2016. Adatti 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 contro strumenti appuntiti o pezzi appuntiti di metallo o vetro. Per la protezione dagli aghi, i guanti devono essere certificati per 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 per dare all'utente la massima sensibilità tattile. Può essere dovuto all'uso di materiali extra sottili nel palmo o nelle dita. Può anche essere dovuto al taglio ergonomico che rende il guanto più flessibile con alta destrezza.



Guanti per lo sport & divertimento

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



Guanti touchscreen

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 a materiali più densi o tramite membrane impermeabili che mantengono la traspirabilità per il comfort. I guanti impermeabili isolano anche meglio rendendo i guanti adatti all'uso a basse temperature.



Guanti da saldatura

Guanti con protezione contro i rischi termici per i saldatori contro il calore e il fuoco secondo la norma EN12477:2001. Questo significa che i guanti danno la protezione giusta per minimizzare i rischi specifici per i saldatori.



Guanti invernali

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



Guanti da pompiere

Questi guanti sono appositamente progettati per la lotta contro gli incendi, la ricerca e il salvataggio. Per proteggere dal calore, devono essere certificati secondo la norma EN659. Generalmente i guanti hanno una buona resistenza al calore e al fuoco, ma altre proprietà protettive potrebbero includere la resistenza alla perforazione e al taglio, e/o la protezione dall'impatto e dall'abrasione. La maggior parte dei guanti da pompiere sono impermeabili.



Manipolazione alimentare

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 o nell'industria pesante, i guanti devono essere certificati secondo la norma EN407:2004. Da notare che per i saldatori esiste una norma speciale, la EN12477:2001, che è fatta appositamente su misura per i saldatori.



Protezione da taglio

I guanti con resistenza al taglio forniscono protezione quando si maneggia oggetti con bordi taglienti, come lamiere, vetro o piastrelle. Un malinteso comune è che i guanti proteggano da strumenti taglienti come i coltelli multiuso. Per questo è necessario un livello di protezione superiore secondo la norma EN388:2016, di solito il livello di protezione E o F.



Veicoli elettrici ecc.

Guanti isolanti per lavori ad alta tensione, da 500V fino a 36 000V.

p. 82



Per il montaggio, l'officina e l'industria leggera.
Guanti estremamente comodi con design ergonomico.



Slim-fit PU Premium - comodità superiore e sensibilità tattile

Rinforzo lungo l'intero dito indice



Cuscino comfort che copre l'intero palmo



Hyprene® Superstretch



Premium Lansen

Art. n. PR-720

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.



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



CATEGORIA II

EN388:2016



211X



HYPRENE®



SOFT TOUCH® Premium Viggen

Art. n. PR-730

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:	8-11
Materiali:	PU Premium, Hyprene®
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



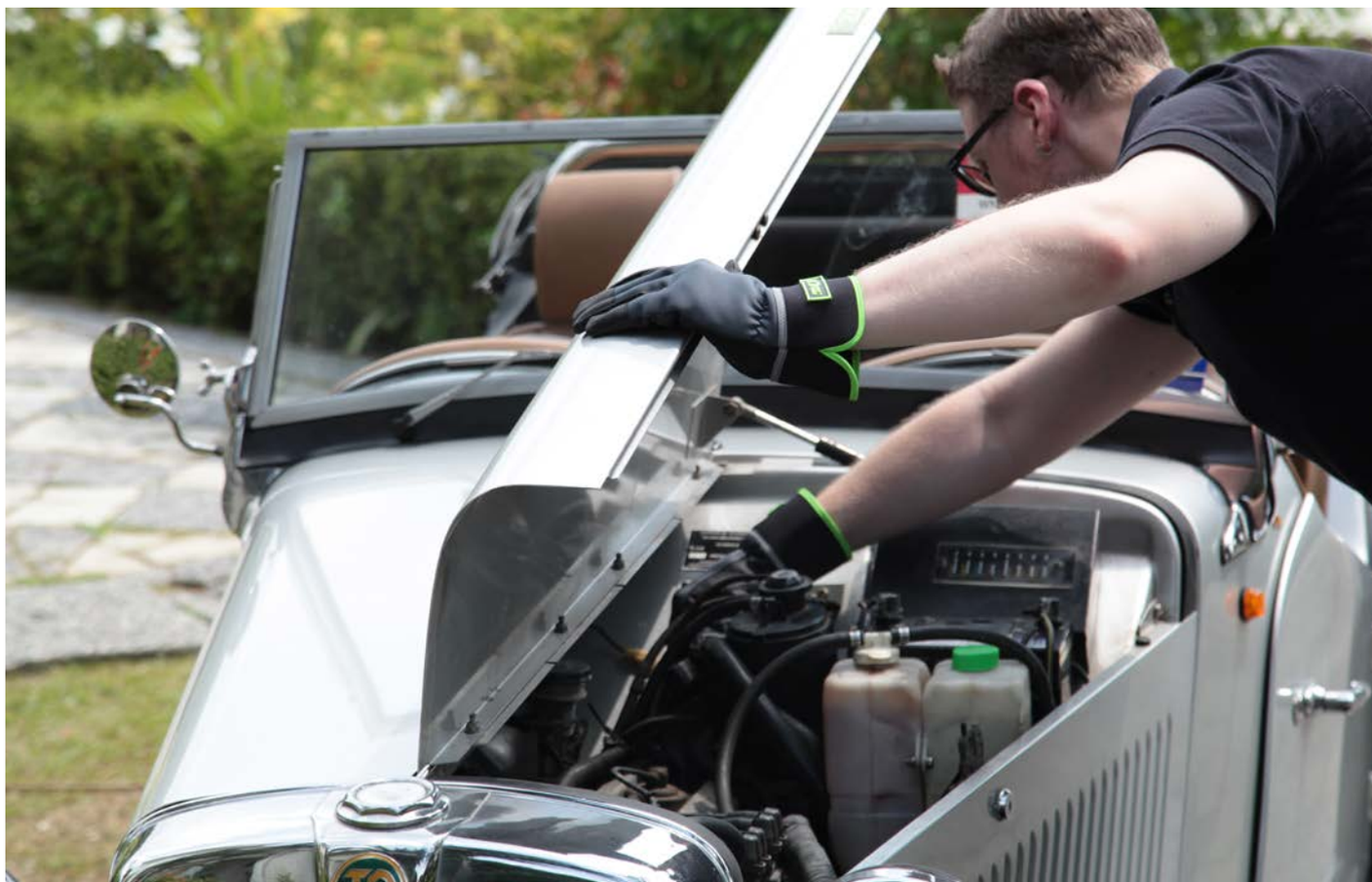
SOFT TOUCH® Premium Gripen

Art. n. PR-740

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:	8-12
Materiali:	PU Premium, Hyprene®, Neoprene, Pile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II





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



Slim-fit - La gamma di guanti più comoda di sempre

Rinforzi su tutte le dita



Tessuto in spugna per pulire il sudore



Polsino elastico ampio con linguetta a strappo robusta



Smooth

Art. n. PR-500

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.



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



CATEGORIA II

EN388:2016



1111X





SOFT TOUCH Smooth Winter
Art. n. PRV-550

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.

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



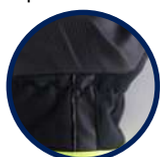
Rinforzi su tutti i polpastrelli



Rinforzo della presa robusto



Linguetta a strappo per indossare il guanto rapidamente



SOFT TOUCH Victory
Art. n. PR-900

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.



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



SOFT TOUCH Light
Art. n. PR-800

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.

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





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

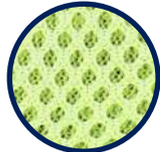
Rinforzi robusti



Cuscini ammortizzanti nel palmo



Rete di ventilazione per una ventilazione efficace



Tiger

Art. n. S-1101

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.



Art. n.:	S-1101
Taglia:	7-11
Materiali:	Camoscio digitale, Spandex, Rete di poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



CATEGORIA II

EN388:2016



2121X



Rinforzi robusti



Cuscini ammortizzanti nel palmo



Pile laminato per migliore resistenza all'acqua



SOFT TOUCH Tiger Winter

Art. n. **SV-1101**

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.



Art. n.:	SV-1101
Taglia:	8-12
Materiali:	Camoscio digitale, Spandex, Rete di poliestere, Pile laminato
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



CATEGORIA II



EN388:2016



2221X

EN511:2006



X3X





Amara - pelle sintetica resistente e senza cromo

Polpastrelli compatibili con touchscreen



Giunture elastiche



Polsino Neoprene regolabile



Screen Pro™

Art. n. S-888XP

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.



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



EN388:2016



CATEGORIA II

2121X



Screen Pro™ Winter

Art. n. SV-888XP

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.

Foderato per l'inverno con una fodera Thinsulate™ da 40 grammi. Tessuto elastico sulle giunture per una flessibilità maggiore. Polsino robusto in neoprene.

Raccomandato per le persone con allergia al cromo.



EN388:2016



CATEGORIA II

2121X





SOFT TOUCH **Rookie**
Art. n. **S-239**

Guanto di montaggio con la parte superiore della mano elastica in poliestere. La mano interna e l'indice sono realizzati in Amara, una pelle sintetica resistente. Questo guanto è sfoderato e ha un'ottima traspirabilità. Cucitura elastica sul polso per assicurare la vestibilità. Modello "slip on". Senza cromo e una buona alternativa per le persone allergiche o sensibili al cromo.

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



EN388:2016



SOFT TOUCH **X-treme**
Art. n. **S-991**

Guanto da montaggio in Amara con una migliore traspirabilità rispetto alla maggior parte dei guanti in pelle. La parte superiore della mano in poliestere. Chiusura in velcro per una vestibilità migliore e più sicura. Raccomandato soprattutto per le persone che sono allergiche al cromo. Il guanto è particolarmente adatto per lavori di montaggio e imballaggio.

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



EN388:2016



SOFT TOUCH **X-treme Winter**
Art. n. **SV-991**

Guanto da montaggio in Amara con una migliore traspirabilità rispetto alla maggior parte dei guanti in pelle. La parte superiore della mano in poliestere. Foderato per l'inverno con una fodera Schanker. Chiusura in velcro per una vestibilità migliore e più sicura. Raccomandato soprattutto per le persone che sono allergiche al cromo. Il guanto è particolarmente adatto per lavori di montaggio e imballaggio.

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



EN388:2016





Senza cromo, pelle sintetica durevole



Tessuto elastico tra le dita



Sottile, flessibile e sfoderato



Alpha

Art. n. **VWK-4110**

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.



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



EN388:2016



NUOVO



Delta

Art. n. **VWK-4660**

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.



EN388:2016



CATEGORIA II

3211X



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



Echo

Art. n. **VWK-4670**

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.



EN388:2016



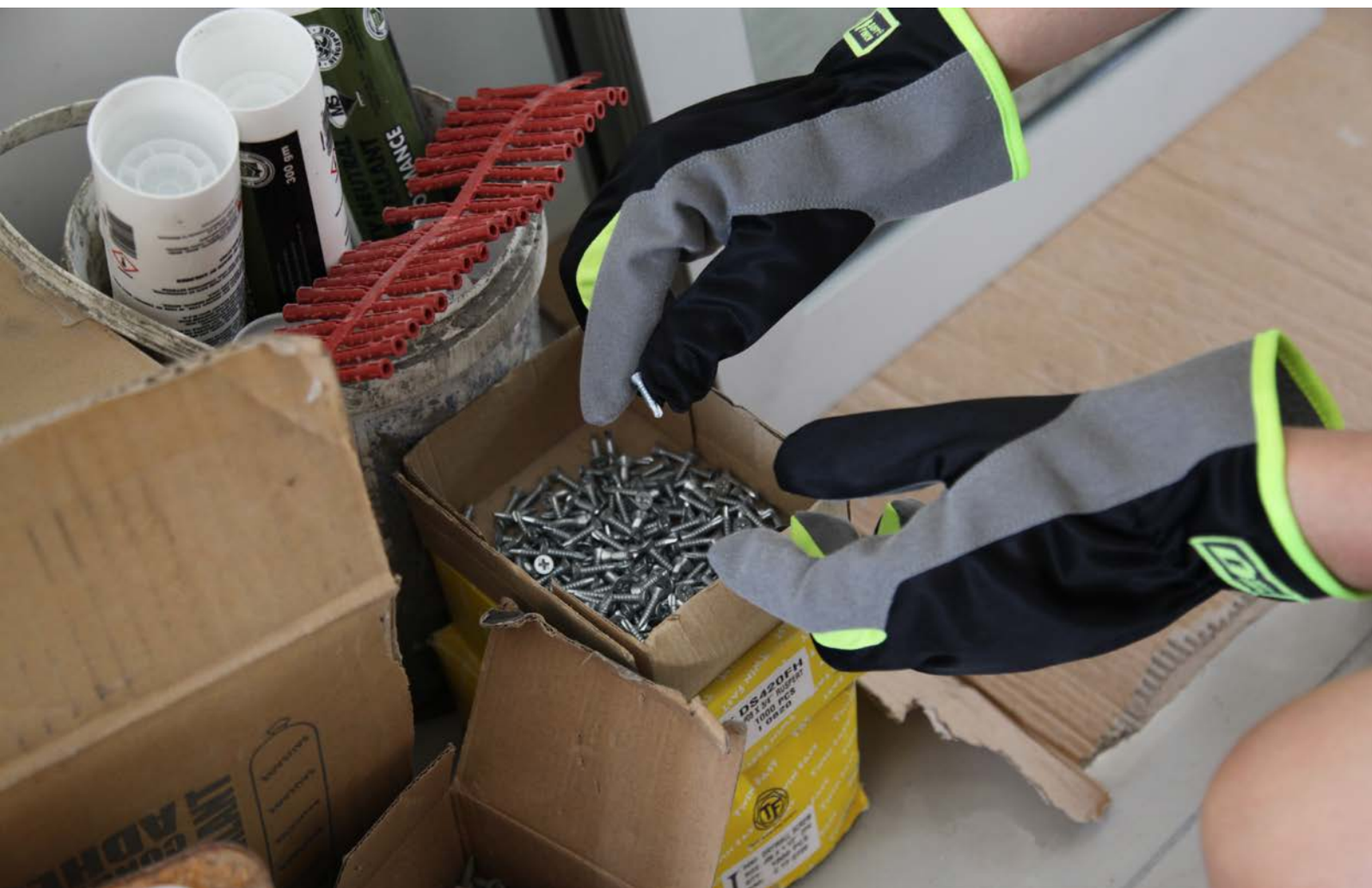
CATEGORIA II

3111X



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

NUOVO





Pelle di capra - resistenza e destrezza in equilibrio perfetto



SOFT TOUCH **Precise**
Art. n. **P-209**

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.

Art. n.:	P-209
Taglia:	6-12
Materiali:	Pelle di capra, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016
2121X



SOFT TOUCH **Finlir**
Art. n. **P-203**

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.

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



EN388:2016
2122X



SOFT TOUCH **Focus**
Art. n. **P-208**

Guanto da montaggio in pelle di capra pieno fiore nel palmo con indice pieno e rinforzi sulla punta delle dita. Parte superiore della mano in cotone 100% a coste. Polsino elastico con chiusura robusta in velcro. Adatto a lavori di saldatura semplici. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di assemblaggio, magazzino, lavori di raccolta ordini, ecc.

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



EN388:2016
2122X





Goatskin

Art. n. G-183

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.



CATEGORIA II



EN388:2016



2121X



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





SOFT TOUCH® Truck
Art. n. **A-799**

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.

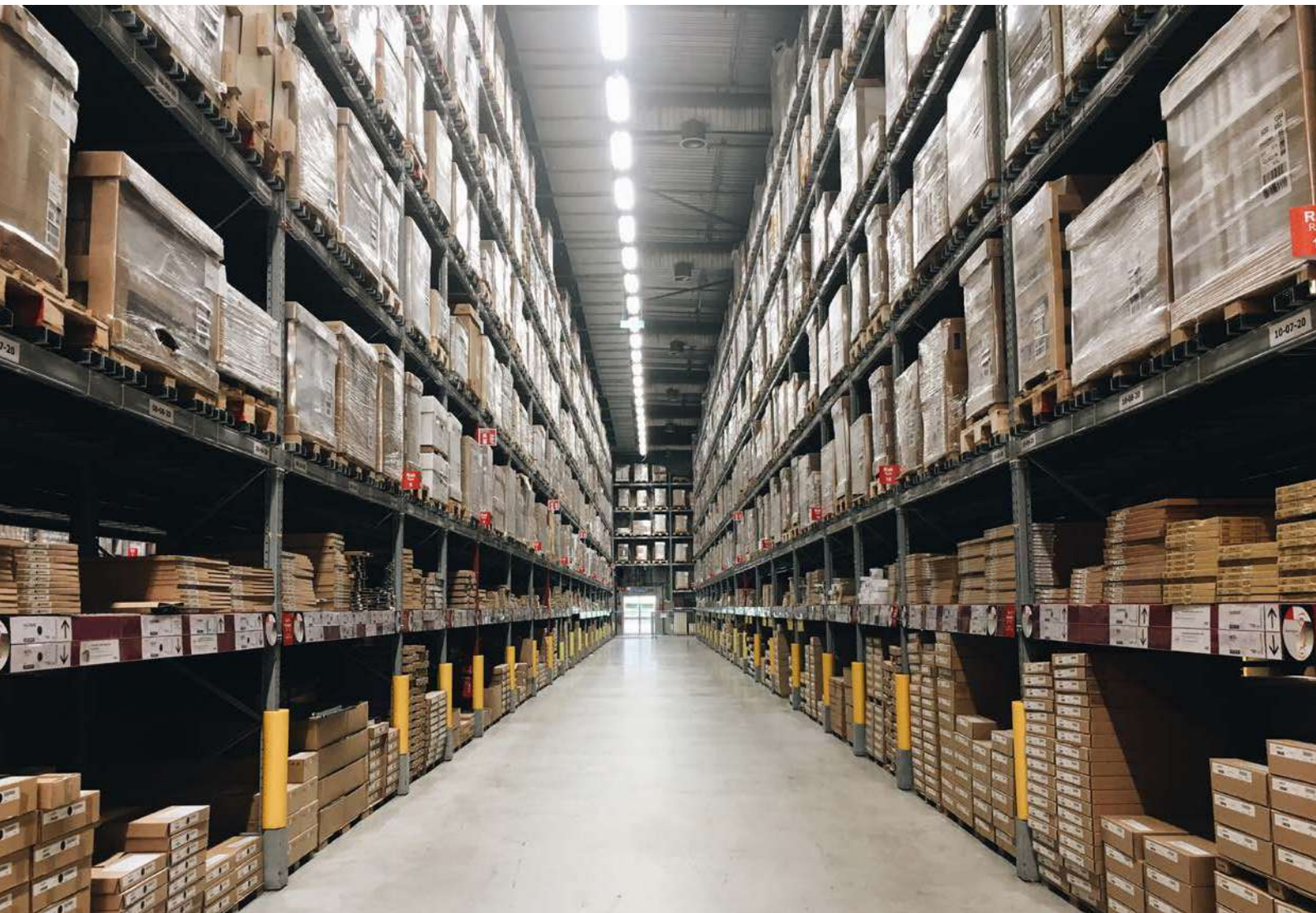
Art. n.:	A-799
Taglia:	7-11
Materiali:	Pelle di capra, Kevlar
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



SOFT TOUCH® Bright
Art. n. **G-239**

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:	7-11
Materiali:	Pelle di capra, Poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II





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

Cuscini ammortizzanti e rinforzi per la presa



Robusti cuscinetti di protezione delle nocche



Polsino regolabile in neoprene



Linguetta a strappo appositamente progettata



Tiler

Art. n. **PRX-1090**

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.



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

CE CATEGORIA I





Essentials - una gamma di base senza compromessi



SOFT TOUCH Essential 1690
Art. n. **VWK-1690**

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.



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



SOFT TOUCH Essential 1740
Art. n. **VWK-1740**

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.



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



SOFT TOUCH Essential 1860
Art. n. **VWK-1860**

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.



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



SOFT TOUCH Essential 1880
Art. n. VWK-1880

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.

Art. n.:	VWK-1880
Taglia:	7-11
Materiali:	Pelle di capra, Cotone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016
1111X



SOFT TOUCH Driver
Art. n. F-799

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.

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



EN388:2016
1111X



SOFT TOUCH Leon
Art. n. C-7070

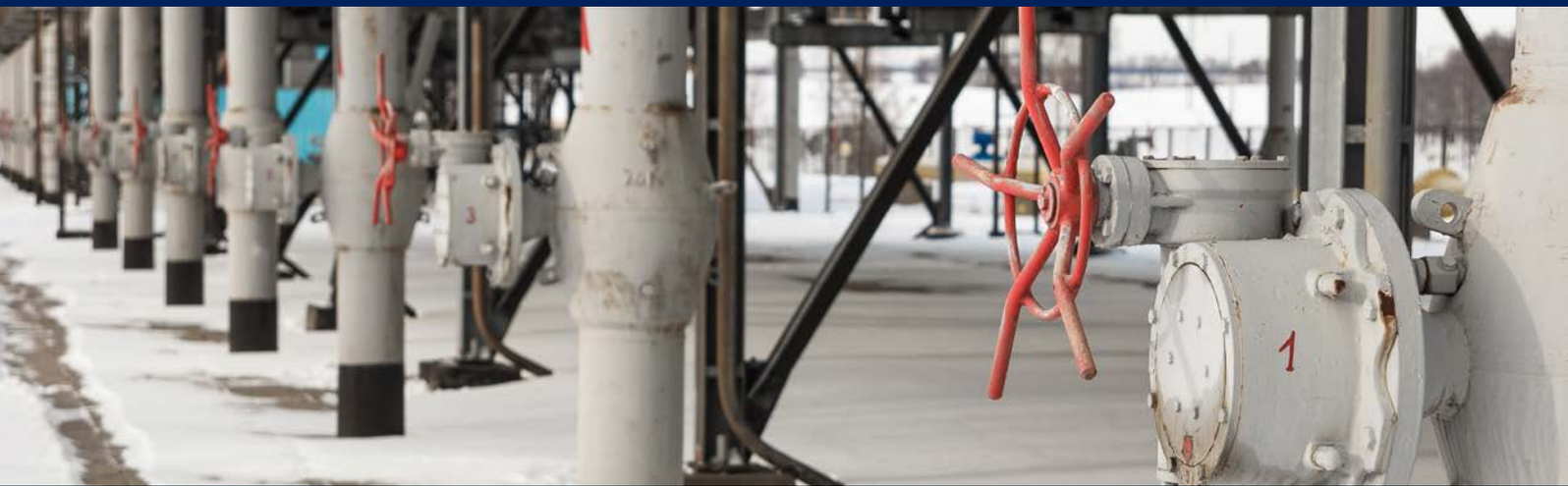
Guanto da lavoro classico mezzo foderato in pelle bovina. Protezione delle arterie e rinforzi delle nocche in pelle. Parte superiore della mano e colletto gommato in cotone spesso. La pelle resistente fa durare questo guanto molto più a lungo dei guanti di pelle tradizionali. Il guanto si adatta bene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

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



EN388:2016
2122X





Essentials Winter - una gamma di base senza compromessi



Essential 1740 Winter

Art. n. **VWK-1740WL**

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:	8-11
Materiali:	Pelle di capra, Nylon, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

1121X



Essential 1860 Winter

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

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.

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



EN388:2016



CATEGORIA II

1121X



Essential 1880 Winter

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

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.

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



EN388:2016



CATEGORIA II

1121X





SOFT TOUCH Driver Winter

Art. n. FV-799

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.

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



CATEGORIA II

EN388:2016



1121X



SOFT TOUCH Leon Winter

Art. n. CV-7070

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:	8-11
Materiali:	Pelle bovina, Cotone, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X





Guanti di precisione per il montaggio, l'officina e l'industria leggera. Protezione, vestibilità estrema e comfort in un unico pacchetto.



NUOVO

Hanfeel - destrezza e durabilità superiori con tecnologia avanzata

Rivestimento in Nitrile più sottile per una migliore sensibilità tattile



Formula avanzata per una maggiore resistenza all'abrasione



Traspirabilità e comfort superiori



Breathtech

Art. n. HV-NJ506

Guanto a maglia sottile e senza cuciture in nylon/spandex con un rivestimento in Nitrile microschioma sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto comodo con grande traspirabilità e vestibilità calda. Certificato Oeko-Tex 100.



Art. n.:	HV-NJ506
Taglia:	6-12
Materiali:	Nylon/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Categoria:	II



CATEGORIA II

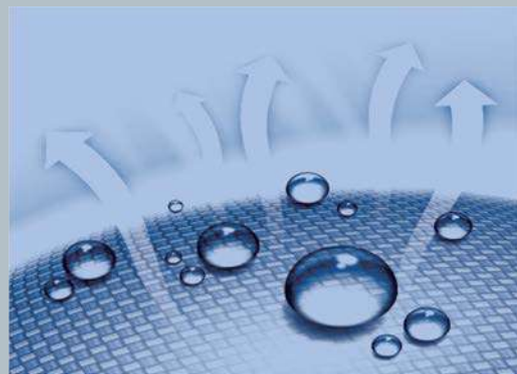
EN388:2016



4131X



Tecnologia Hanfeel Rivestimento in microschiuma di nitrile



Traspirabilità superiore
Più sottile della maggior parte degli altri guanti sul mercato. Il rivestimento in nitrile si lega alla fodera del guanto senza trafilemanti. Una combinazione vincente di durabilità e flessibilità.

Extra resistente all'abrasione



Prima della prova di abrasione



Dopo la prova di abrasione
>8000 cicli senza rompere il materiale



Breathtech Plus

Art. n. HV-NR506

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

Art. n.:	HV-NR506
Taglia:	6-12
Materiali:	Nylon/Spandex, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, Oeko-Tex 100
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

4131X



Hyperguard

Art. n. HV-NJ3150

Guanto sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello D) con un alto livello di protezione dal taglio. Riduce il rischio di lesioni in caso di contatto con materiali con bordi taglienti, come vetro e piastrelle. Dotato di un rivestimento in microschiuma di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto comodo con una grande traspirabilità e una vestibilità ferma.

Art. n.:	HV-NJ3150
Taglia:	6-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

4X42D



Breathtech Lite

Art. n. HV-NJ81110

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

Art. n.:	HV-NJ81110
Taglia:	7-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

4X41B





Guanti di precisione per il montaggio, l'officina e l'industria leggera. Protezione, vestibilità estrema e comfort in un unico pacchetto.



Supergrip - guanti resistenti con una presa extra salda

Guanto resistente al taglio con il massimo livello di protezione



Superficie robusta con rivestimento in Nitrile per una presa migliore



Molto comodo con una vestibilità aderente e sicura



Hyperguard Max

Art. n. HV-NXC3157

Guanto flessibile e senza cuciture resistente al taglio (Livello F) con il livello più alto di protezione dal taglio. Rivestimento in nitrile con tecnologia Sandy Grip sul palmo e sulla punta delle dita per un'eccellente resistenza all'olio e durabilità. La superficie robusta offre una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Fodera dal design ergonomico per un guanto comodo con grande traspirabilità e vestibilità salda.



Art. n.:	HV-NXC3157
Taglia:	7-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

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.

Presenza sicura anche in ambienti umidi.

Maggiore resistenza all'abrasione



W-Soldier

Art. n. HV-LXC2153

Guanto senza cuciture resistente al taglio (Livello C) in un filato acrilico morbido e leggermente più spesso che rende il guanto adatto all'uso invernale. Rivestimento in lattice espanso sul palmo e sulla punta delle dita per un'alta resistenza all'abrasione. Pollice completamente rivestito per un migliore isolamento e una durabilità maggiore. La superficie ruvida offre una presa superiore sia in condizioni asciutte che bagnate.

Art. n.:	HV-LXC2153
Taglia:	8-12
Materiali:	HPPE, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

2X42C



Blackiro

Art. n. HV-NXC3158

Guanto sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello F) con il livello di protezione dal taglio più alto. Riduce il rischio di lesioni in caso di contatto con bordi taglienti e anche utensili a lama. Dotato di un rivestimento in microschiuma di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto comodo con grande traspirabilità e vestibilità calda.

Art. n.:	HV-NXC3158
Taglia:	7-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



CATEGORIA II

4X43F



Realmatch

Art. n. HV-NX304

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

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



EN388:2016



CATEGORIA II

4121X



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



Safaith Thermo

Art. n. HV-LKX680

Guanto a maglia impermeabile con una fodera invernale acrilica elastica che offre una buona traspirabilità e un alto livello di comfort. Doppio rivestimento in lattice che rende il guanto impermeabile e conferisce ulteriori proprietà isolanti. Lo strato esterno in lattice con tecnologia Sandy Grip per una presa 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 a condizioni bagnate e di bassa temperatura.



Art. n.:	HV-LKX680
Taglia:	7-12
Materiali:	Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Realfit E Thermo

Art. n. HV-LX227

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



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



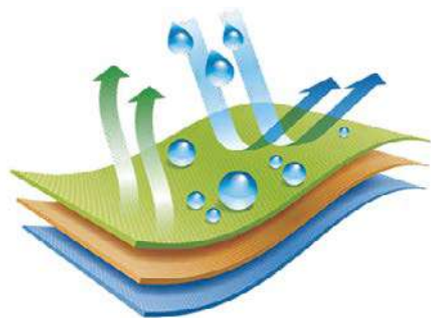
Realfit W Thermo

Art. n. HV-LX970

Guanto invernale lavorato a maglia in tessuto poliestere resistente all'acqua. Dotato di una fodera calda e morbida in acrilico all'interno che fornisce alta traspirabilità e comfort. Rivestimento in lattice sul palmo e sulla punta delle dita con tecnologia Sandy Grip per una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore e maggiori proprietà di isolamento termico. Guanto invernale estremamente leggero che funziona bene sia in ambienti interni che esterni.



Art. n.:	HV-LX970
Taglia:	8-12
Materiali:	Poliestere, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



Guanti con rivestimento doppio/triplo

L'acqua e l'olio non possono penetrare i doppi/tripli strati di rivestimento in gomma, rendendo i guanti impermeabili. I micropori lasciano respirare la mano permettendo al vapore acqueo di uscire. Il risultato è un guanto impermeabile all'acqua e all'olio che lascia comunque respirare le mani, fornisce un alto livello di comfort e mantiene il calore corporeo.

Guanto impermeabile con doppio rivestimento in lattice



Superficie robusta per una presa migliore



Livello di resistenza taglio D



Aquaguard Hyperguard

Art. n. HV-LKX3150

Guanto impermeabile a maglia resistente al taglio in HPPE (Livello D) con vestibilità e comfort superiori. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e proprietà isolanti aggiuntive. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con una presa fantastica in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore. Adatto per ambienti umidi con rischio di tagli e requisiti elevati per una presa sicura e un uso a lungo termine.



Art. n.:	HV-LKX3150
Taglia:	8-12
Materiali:	HPPE, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Aquaguard

Art. n. HV-LKX301

Guanto impermeabile lavorato a maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori anche per un uso prolungato. Il triplo rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile con proprietà isolanti aggiuntive. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con una presa fantastica in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto estremamente leggero adatto a tutti gli ambienti umidi con elevate esigenze di presa sicura e utilizzo a lungo termine.



Aquaguard Thermo

Art. n. HV-LKX970

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



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

Guanto resistente al taglio con grande sensibilità tattile



Rivestimento in PU con alta resistenza all'abrasione



Estremamente comodo con una vestibilità aderente e sicura



Hyperguard Deluxe

Art. n. HV-PE333

Guanto a 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. Il design ergonomico della fodera rende il guanto molto comodo e riduce l'affaticamento delle dita.



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



EN388:2016



Hyperguard PU

Art. n. HV-PE363

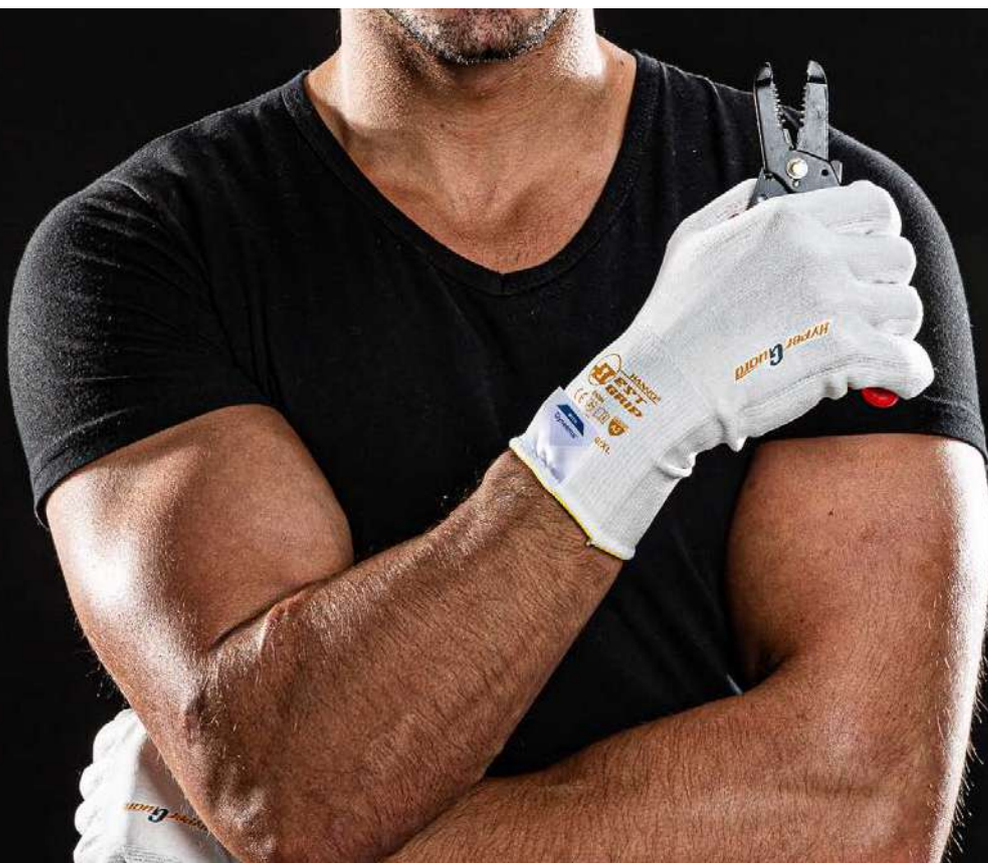
Guanto a maglia resistente al taglio (Livello B) in Dyneema® bianco per un guanto ad alta destrezza con grande sensibilità tattile. Rivestimento in PU estremamente sottile che offre comunque una buona resistenza all'abrasione e una presa salda. Il design ergonomico della fodera rende il guanto molto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



EN388:2016



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





Stretch Zero

Art. n. HV-PE802

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.

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



EN388:2016



CATEGORIA II

2121X



Mechanp

Art. n. HV-PE303

Guanto a maglia sottile ed estremamente leggero in poliestere bianco. Molto comodo anche nell'uso quotidiano. Rivestimento sottile in PU bianco sul palmo e sulla punta delle dita con alta resistenza all'abrasione. Il rivestimento dà una buona presa e un'eccellente sensibilità tattile per lavori di precisione. Il colore bianco rende il guanto adatto anche all'uso per la pittura.

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



EN388:2016



CATEGORIA II

3121X



Mechanbi

Art. n. HV-PE304

Guanto a maglia sottile ed estremamente leggero in poliestere bianco. Molto comodo anche nell'uso quotidiano. Rivestimento sottile in PU nero sul palmo e sulla punta delle dita con alta resistenza all'abrasione. Il rivestimento dà una buona presa e un'eccellente sensibilità tattile per lavori di precisione.

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



EN388:2016



CATEGORIA II

3121X





Guanti da montaggio a maglia - flessibilità e vestibilità senza precedenti

Miscela di microschiama PU/
Nitrile per una presa extra salda



Senza cuciture ed
elastico per una
vestibilità perfetta



Lavabile per una dura-
bilità maggiore



Ergo Tec
Art. n. **ADF-874**

Guanto a maglia senza cuciture cucito in nylon/lycra e rivestito con una miscela di PU/nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto offre una presa eccellente e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono senza silicone, senza solventi e non lasciano impronte.



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



CATEGORIA II

EN388:2016



4121X





SOFT TOUCH Ergo Tec
Art. n. ADF-870

Guanto a maglia senza cuciture cucito in nylon/lycra e rivestito per metà in una miscela PU/nitrile sul palmo, sulle dita e sulle nocche per una protezione maggiore. Il guanto offre una presa eccellente e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono fatti senza silicone, senza solventi e non lasciano impronte.



EN388:2016
CE CATEGORIA II
4121X



Art. n.:	ADF-870
Taglia:	7-11
Materiali:	Nylon/Lycra, PU/Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



SOFT TOUCH Ergo Tec Plus
Art. n. ADF-844

Guanto a maglia senza cuciture cucito in nylon/lycra e rivestito con una miscela di PU/nitrile nel palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è dotato di puntini di nitrile su tutto il palmo per fornire una presa extra ferma e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono senza silicone, senza solventi e non lasciano impronte.



EN388:2016
CE CATEGORIA II
4121X



Art. n.:	ADF-844
Taglia:	6-11
Materiali:	Nylon/Lycra, PU/Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



SOFT TOUCH Ergo Tec Plus
Art. n. ADF-840

Guanto a maglia senza cuciture cucito in nylon/lycra e mezzo rivestito in una miscela di PU/nitrile sul palmo, sulle dita e sulle nocche per una protezione maggiore. Il guanto è dotato di puntini di nitrile su tutto il palmo per fornire una presa extra ferma e può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione. I guanti sono fatti senza silicone, senza solventi e non lasciano impronte.



EN388:2016
CE CATEGORIA II
4121X



Art. n.:	ADF-840
Taglia:	7-11
Materiali:	Nylon/Lycra, PU/Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



SOFT TOUCH Aqua Tec
Art. n. ADF-950

Guanti in nylon a maglia senza cuciture con doppio rivestimento in nitrile. Il primo strato fino al polso è in nitrile liscio. Il secondo strato sul palmo e sulla punta delle dita è in nitrile robusto che offre una presa eccellente e sicura. Il doppio rivestimento rende il guanto extra resistente e impermeabile. Una scelta eccellente per il lavoro in condizioni umide con esigenze particolarmente elevate di presa e precisione.



EN388:2016
CE CATEGORIA II
4131X



Art. n.:	ADF-950
Taglia:	11
Materiali:	Nylon, Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Aggiornato

Robusto lattice naturale per un'ottima presa



Tessuto di bambù antibatterico & ipoallergenico



100% degradabile senza effetti dannosi collaterali



SOFT TOUCH Eco Bamboo

Art. n. AD-88

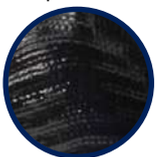
Guanto a maglia senza cuciture in fibra di bambù, rivestito in lattice naturale al 100% sul palmo e sulla punta delle dita. Il lattice ha una superficie robusta che offre una presa eccellente. Il materiale è biodegradabile al 100%, il che lo rende una scelta ecologica. Nessun additivo chimico è stato 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.



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



Superficie speciale con rivestimento in nitrile per una presa robusta



Bambù/poliestere con proprietà antibatteriche



SOFT TOUCH Lace

Art. n. AD-98

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.



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



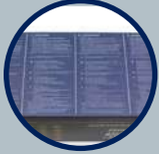
Scatola distributore con 12 paia di guanti



Prendere un paio nuovo è facile



Manuale d'uso sul fondo della scatola



Apus Box

Art. n. AD-19BOX

Questa scatola funziona anche come distributore di guanti per 12 paia. I guanti sono più protetti quando non vengono utilizzati. Facile da usare quando si ha bisogno di un nuovo paio di guanti. Nella scatola: AD-19 Apus, guanto in poliestere lavorato a maglia senza cuciture rivestito in PU nero sul palmo e sulla punta delle dita. Il PU fornisce una presa molto buona e il guanto può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di precisione.



Art. n.:	AD-19BOX
Taglia:	7-11
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	1 scatola: 12 paia Scatola(12 scatole): 144 paia
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



Apus

Art. n. AD-19

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. Disponibile in imballaggio per la vendita al dettaglio (AD-19HR).

Art. n.:	AD-19
Taglia:	7-11
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



Apus vit

Art. n. AD-19W

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.

Disponibile in imballaggio per la vendita al dettaglio (AD-19WHR).

Art. n.:	AD-19W
Taglia:	6-11
Materiali:	Poliestere, PU
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016



Guanti invernali a maglia - comfort e flessibilità indipendentemente dalla temperatura

Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore



Superficie robusta per una presa migliore



Molto comodo con una vestibilità sicura e protetta



Breathfit Thermo

Art. n. HV-NXC970

Guanto invernale lavorato a 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 sicura in condizioni asciutte e oleose. Pollice completamente rivestito. Guanto invernale molto resistente e leggero adatto a tutti gli ambienti asciutti e oleosi in condizioni di bassa temperatura con elevate esigenze di presa sicura e utilizzo a lungo termine.



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



CATEGORIA II

EN388:2016



4231X

EN511:2006



X2X



NUOVO



Breathfit Thermo Hiviz

Art. n. HV-NXC970FY

Guanto invernale lavorato a 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 sicura in condizioni asciutte e oleose. Pollice completamente rivestito. Guanto invernale molto resistente e leggero adatto a tutti gli ambienti asciutti e oleosi in condizioni di bassa temperatura con elevate esigenze di presa sicura e utilizzo a lungo termine. Il colore HiViz con una maggiore visibilità in condizioni di scarsa luminosità rende questo guanto un eccellente complemento agli indumenti ad alta visibilità.



CATEGORIA II

EN388:2016



4231X

EN511:2006



X2X



NUOVO

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



Aquaguard Thermo

Art. n. HV-LKX970

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



CATEGORIA II

EN388:2016



3231X

EN511:2006



X2X





Safaith Thermo

Art. n. HV-LKX680

Guanto a maglia impermeabile con una fodera invernale acrilica elastica che offre una buona traspirabilità e un alto livello di comfort. Doppio rivestimento in lattice che rende il guanto impermeabile e conferisce ulteriori proprietà isolanti. Lo strato esterno in lattice con tecnologia Sandy Grip per una presa 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 a condizioni bagnate e di bassa temperatura.

Art. n.:	HV-LKX680
Taglia:	7-12
Materiali:	Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



EN388:2016

2141X

EN511:2006

X1X



Realfit E Thermo

Art. n. HV-LX227

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

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



EN388:2016

2242X

EN511:2006

X2X



Realfit W Thermo

Art. n. HV-LX970

Guanto invernale lavorato a maglia in tessuto poliestere resistente all'acqua. Dotato di una fodera calda e morbida in acrilico all'interno che fornisce alta traspirabilità e comfort. Rivestimento in lattice sul palmo e sulla punta delle dita con tecnologia Sandy Grip per una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore e maggiori proprietà di isolamento termico. Guanto invernale estremamente leggero che funziona bene sia in ambienti interni che esterni.

Art. n.:	HV-LX970
Taglia:	8-12
Materiali:	Poliestere, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



EN388:2016

2242X

EN511:2006

X2X



W-Soldier

Art. n. HV-LXC2153

Guanto senza cuciture resistente al taglio (Livello C) in un filato acrilico morbido e leggermente più spesso che rende il guanto adatto all'uso invernale. Rivestimento in lattice espanso sul palmo e sulla punta delle dita per un'alta resistenza all'abrasione. Pollice completamente rivestito per un migliore isolamento e una durabilità maggiore. La superficie ruvida offre una presa superiore sia in condizioni asciutte che bagnate.

Art. n.:	HV-LXC2153
Taglia:	8-12
Materiali:	HPPE, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016

2X42C





Guanti antitaglio per l'industria leggera e pesante. Sviluppato con attenzione al comfort e alla flessibilità.

Livello di resistenza al taglio A-F - protezione contro gli angoli affilati e i tagli

Guanto impermeabile con doppio rivestimento in lattice



Superficie robusta per una presa migliore



Livello di resistenza taglio D



Aquaguard Hyperguard

Art. n. HV-LKX3150

NUOVO

Guanto impermeabile a maglia resistente al taglio in HPPE (Livello D) con vestibilità e comfort superiori. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e proprietà isolanti aggiuntive. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con una presa fantastica in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore. Adatto per ambienti umidi con rischio di tagli e requisiti elevati per una presa sicura e un uso a lungo termine.



Art. n.:	HV-LKX3150
Taglia:	8-12
Materiali:	HPPE, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016
3X43D



Tuffalene® glove

Art. n. AD-11

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.

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



EN388:2016
3241A



Guanto antitaglio con destrezza elevata



Rivestimento in nitrile ad alta durabilità



Livello di resistenza taglio più alto, livello F



Blackiro

Art. n. HV-NXC3158

Guanto sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello F) con il livello di protezione dal taglio più alto. Riduce il rischio di lesioni in caso di contatto con bordi taglienti e anche utensili a lama. Dotato di un rivestimento in microschiama di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto comodo con grande traspirabilità e vestibilità calda.



Art. n.:	HV-NXC3158
Taglia:	7-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



CATEGORIA II

EN388:2016



4X43F



Breathtech Lite

Art. n. HV-NJ81110

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



Art. n.:	HV-NJ81110
Taglia:	7-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

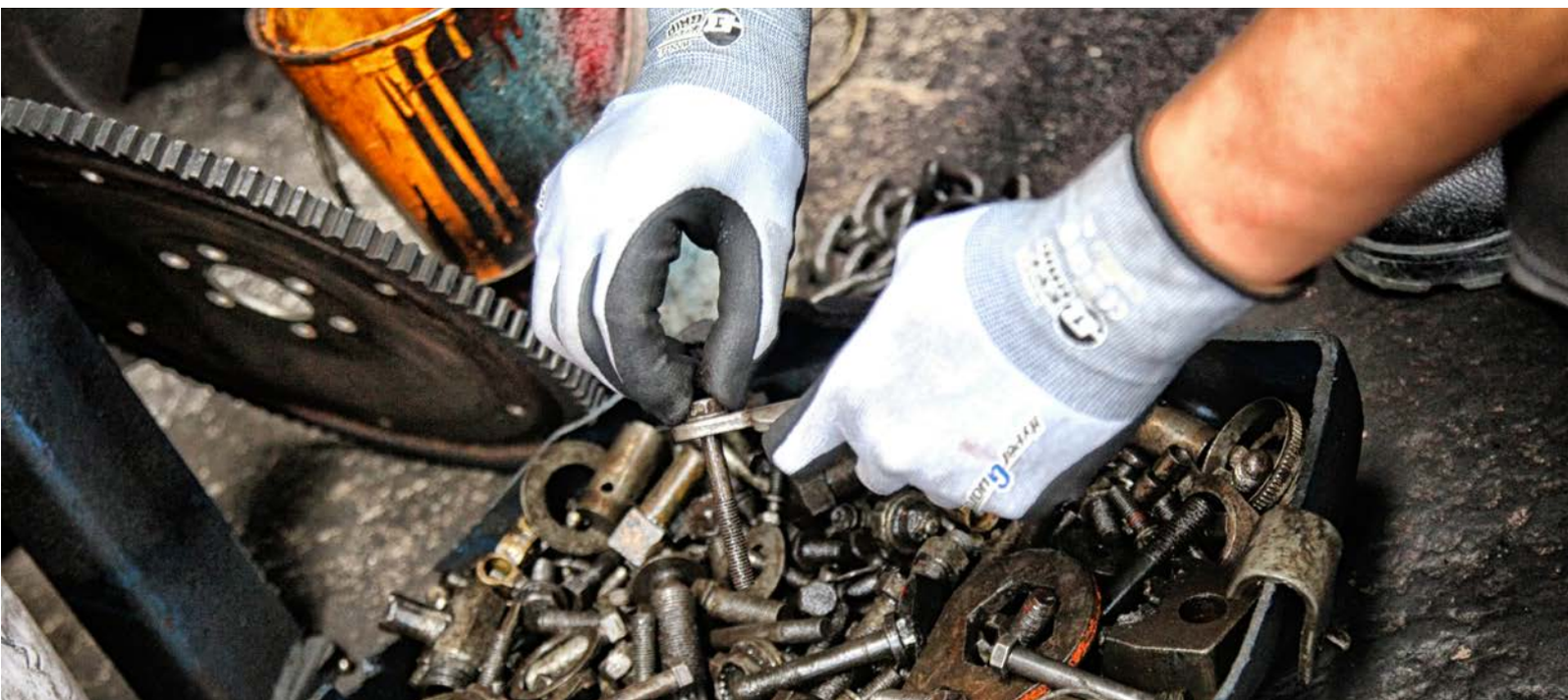


CATEGORIA II

EN388:2016



4X41B



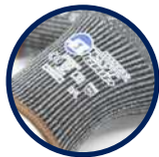
Guanto antitaglio con un alto livello di protezione



Superficie robusta con rivestimento in nitrile per una buona presa



Molto comodo con una vestibilità sicura e aderente



Hyperguard

Art. n. HV-NJ3150

Guanto sottile e senza cuciture resistente al taglio (Livello D) con un alto livello di protezione dal taglio. Riduce il rischio di lesioni in caso di contatto con materiali con bordi taglienti, come vetro e piastrelle. Dotato di un rivestimento in microschiama di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Il guanto è resistente all'abrasione, resistente all'olio con una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Guanto molto comodo con una grande traspirabilità e una vestibilità ferma.



Art. n.:	HV-NJ3150
Taglia:	6-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Hyperguard PU

Art. n. HV-PE363

Guanto a 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. Il design ergonomico della fodera rende il guanto molto comodo e riduce l'affaticamento delle dita.



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



Hyperguard Deluxe

Art. n. HV-PE333

Guanto a 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. Il design ergonomico della fodera rende il guanto molto comodo e riduce l'affaticamento delle dita.



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





Hyperguard Max

Art. n. HV-NXC3157

Guanto flessibile e senza cuciture resistente al taglio (Livello F) con il livello più alto di protezione dal taglio. Rivestimento in nitrile con tecnologia Sandy Grip sul palmo e sulla punta delle dita per un'eccellente resistenza all'olio e durabilità. La superficie robusta offre una presa eccellente in condizioni asciutte, bagnate o oleose. Fodera dal design ergonomico per un guanto comodo con grande traspirabilità e vestibilità salda.



EN388:2016

4X43F



Art. n.:	HV-NXC3157
Taglia:	7-12
Materiali:	HPPE, Nitrile
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



W-Soldier

Art. n. HV-LXC2153

Guanto senza cuciture resistente al taglio (Livello C) in un filato acrilico morbido e leggermente più spesso che rende il guanto adatto all'uso invernale. Rivestimento in lattice espanso sul palmo e sulla punta delle dita per un'alta resistenza all'abrasione. Pollice completamente rivestito per un migliore isolamento e una durabilità maggiore. La superficie ruvida offre una presa superiore sia in condizioni asciutte che bagnate.



EN388:2016

2X42C



Art. n.:	HV-LXC2153
Taglia:	8-12
Materiali:	HPPE, Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Manica protettiva 58cm

Art. n. AD-58

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.



EN388:2003

451X



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



Guanti in cotta di maglia - per l'industria alimentare



SOFT TOUCH Five finger glove

Art. n. **RMRT5F**

Guanto di cotta di maglia a cinque 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 0,27-0,35 kg

Art. n.:	RMRT5F
Taglia:	XXS-XXL
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Categoria:	II



CE
CATEGORIA II

EN1082-1:1997



SOFT TOUCH Three finger glove

Art. n. **RMRT3F**

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:	XXS-XXL
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Categoria:	II



CE
CATEGORIA II

EN1082-1:1997



SOFT TOUCH Five finger long sleeve

Art. n. **RMRT5CL20**

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:	XXS-XXL
Materiali:	Acciaio inossidabile
Imballaggio:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Categoria:	II



CE
CATEGORIA II

EN1082-1:1997



SOFT TOUCH Chainmail apron

Art. n. **RMRTAP55**

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:	EN1082-1:1996
Categoria:	II



CE
CATEGORIA II

EN1082-1:1997





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



Cotton glove white

Art. n. DA-14

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:	XS-L
Materiali:	Cotone, PVC
Imballaggio:	12/300
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Cotton glove black

Art. n. DA-16

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:	S-XL
Materiali:	Cotone, PVC
Imballaggio:	12/300
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



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

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.



EN388:2016



CATEGORIA II

3X44EP



Art. n.:	HGS-79312
Taglia:	7-11
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

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.



CATEGORIA I



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



SOFT TOUCH **Duro Light**
Art. n. **PRX-1080**

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.



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



SOFT TOUCH **Duro**
Art. n. **PRX-1180**

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.



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



SOFT TOUCH **Impulse**
Art. n. **PRX-1390**

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.



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



SOFT TOUCH **Impulse Winter**
Art. n. **PRVX-1490**

Guanto da lavoro pesante invernale in pelle sintetica con fodera. 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. Doppia cucitura elastica sul polso per una vestibilità sicura. Modello "slip on" con cinturino in gomma a strappo. Senza cromo.



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



Guanti antivibranti - protezione da utensili elettrici pesanti

Rinforzi con doppia cucitura



Gel che assorbe vibrazioni



Polsino robusto in neoprene e ampio cinturino in velcro



Tremor

Art. n. **PRX-1500**

Robusto guanto antivibranti con gel ammortizzante nella parte interna della mano e nelle dita. Il gel assorbe le vibrazioni per minimizzare il rischio di danni da vibrazioni alle mani quando si lavora con macchinari pesanti. La parte superiore è fatta di Spandex elastico e ha pannelli di Lycra per una vestibilità comoda. Rinforzi della punta delle dita in PU con doppie cuciture. PU a coste resistente nel palmo. Il materiale a coste dà una presa più forte in condizioni umide. Rinforzi di presa in PU su indice e mignolo. Sfoderato. Polsino lungo con neoprene stretto e cinturino in velcro che assicura la vestibilità.



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



CATEGORIA II



2212X



T(M)<0,87
T(H)<0,54





HySafety Tremor

Art. n. HGS-7590

Robusto guanto antivibrazioni con gel ammortizzante nella parte interna della mano e nelle dita. Il gel assorbe le vibrazioni per minimizzare il rischio di danni da vibrazioni alle mani quando si lavora con macchinari pesanti. La parte superiore è fatta di Spandex elastico e ha pannelli di Lycra per una vestibilità comoda. Rinforzi della punta delle dita in PU con doppie cuciture. PU a coste resistente nel palmo. Il materiale a coste dà una presa più forte in condizioni umide. Rinforzi di presa in PU su indice e mignolo. Sfoderato. Polsino lungo con neoprene stretto e cinturino in velcro che assicura la vestibilità.



EN388:2016 EN ISO 10819:2013



T(M)<0,87
T(H)<0,54



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



HySafety Pulse

Art. n. HGS-7597

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.



EN388:2003 EN ISO 10819:2013



T(M)<0,67
T(H)<0,49



Art. n.:	HGS-7597
Taglia:	9-11
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

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.



EN ISO 10819:2013



T(M)<0,70
T(H)<0,51



Art. n.:	HGS-7595
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle di capra, Spandex, Neoprene, EVA
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN ISO 10819:2013
Categoria:	I



Guanti antivibranti

Art. n. C-3000

Guanto leggero antivibrante con gel ammortizzante all'interno della mano. 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.



EN388:2016



Art. n.:	C-3000
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle bovina, Spandex, EVA
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



Guanti da lavoro in pelle - resistenti modelli classici

Rinforzi su tutte le dita



Pelle bovina resistente



Polsino in tela robusta con protezione delle arterie



Classic

Art. n. **A-735**

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.



CATEGORIA II



EN388:2016



2233X

ASSIOMATO

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





SOFT TOUCH Classic Winter

Art. n. **A-747**

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.



Art. n.:	A-747
Taglia:	8 & 11
Materiali:	Pelle bovina, Cotone, Thinsulate™
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

AGGIORNATO



SOFT TOUCH Classic Winter

Art. n. **A-747-AA**

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.



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

AGGIORNATO



SOFT TOUCH Cowhide leather glove

Art. n. **C743-BW**

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.



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

AGGIORNATO



SOFT TOUCH Cow split glove

Art. n. **88 PBSA**

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:	8, 10, 11
Materiali:	Pelle bovina crosta, Cotone
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





Goatskin glove

Art. n. **88 GAS**

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.

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



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X



Goatskin glove

Art. n. **88 GASA**

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.

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



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X





Goatskin glove winter

Art. n. 88 GASA-A

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.



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X



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



Goatskin glove winter

Art. n. 88 GASA-BL

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.



CATEGORIA II

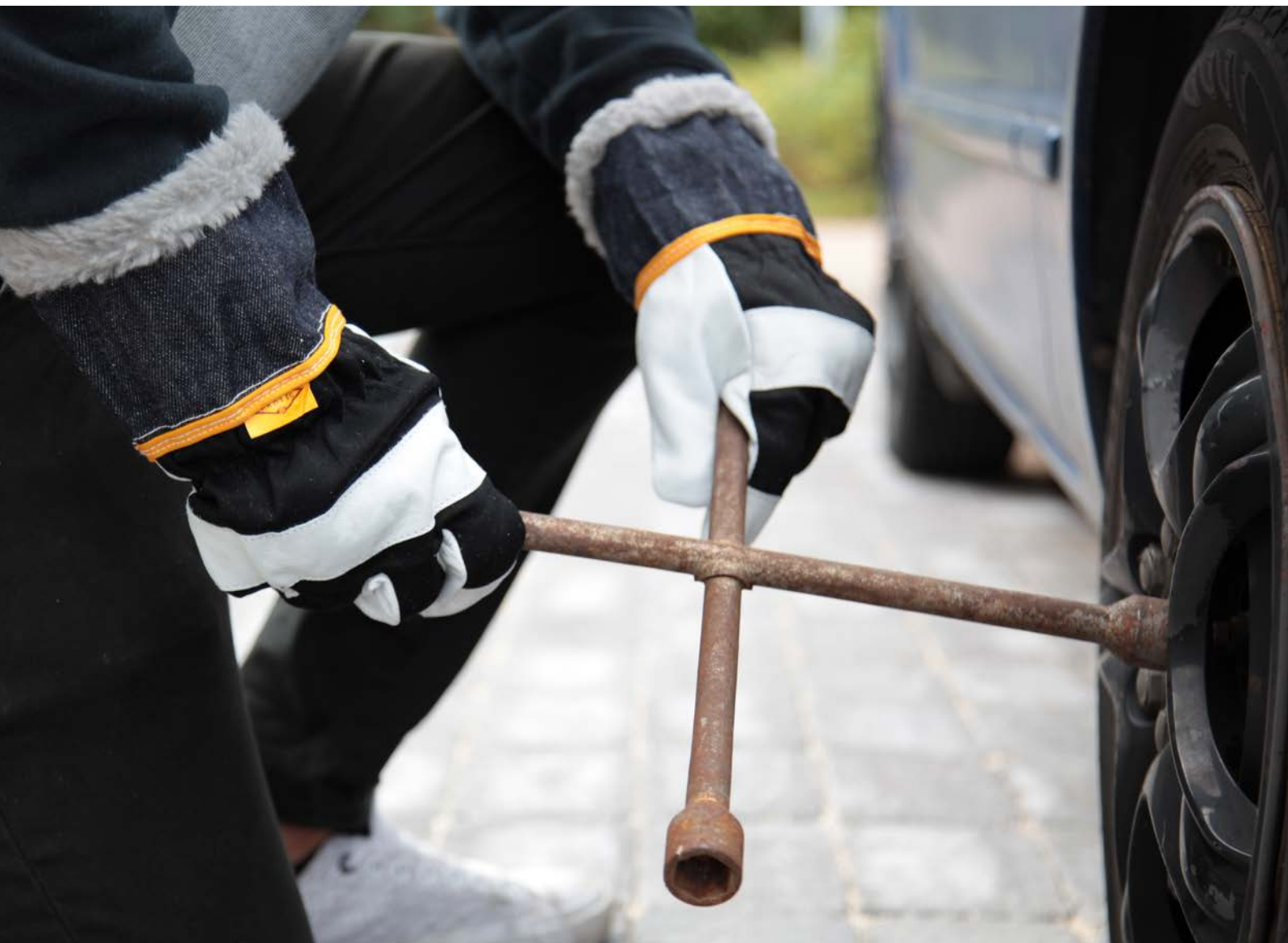
EN388:2016



2222X



Art. n.:	88 GASA-BL
Taglia:	8 & 11
Materiali:	Pelle di capra, Cotone, Fodera in peluche
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II





Guanti di protezione motoseghe - con fibre di nylon balistiche

Polsino a maglia robusto contro la polvere di sega



14 strati di fibre di nylon balistiche



Buona presa e durabilità



Chainsaw Safety Classic

Art. n. CHAIN14

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.



Art. n.:	CHAIN14
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle bovina, Cotone, Poliammide, Nylon
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Categoria:	III

CE 2474
CATEGORIA III



EN388:2016
2132X



EN381-7
Classe 0
Design A



Polsino regolabile contro la polvere di sega



18 strati di fibre di nylon balistiche



Buona presa e durabilità



Polsino regolabile contro la polvere di sega



18 strati di fibre di nylon balistiche



Buona presa e durabilità con rinforzi



Polsino regolabile contro la polvere della sega e i venti freddi



14 strati di fibre di nylon balistiche



Buona presa e durabilità con rinforzi



Chainsaw Safety Prime

Art. n. CHAIN18

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.



Art. n.:	CHAIN18
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle bovina, Cotone, Poliammide, Nylon
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Categoria:	III



EN388:2016



2122X

EN381-7



Classe 1 Design A



Chainsaw Safety Premium

Art. n. SPS100.31C1

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.



Art. n.:	SPS100.31C1
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle bovina, Spandex PVC, Poliammide
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Categoria:	III



EN388:2016



2122X

EN381-7



Classe 1 Design A



Chainsaw Safety Winter

Art. n. SPS100.31TLW

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.



Art. n.:	SPS100.31TLW
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle sintetica, Nylon, Hypora, Poliammide Thinsulate™ 40g
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Categoria:	III



EN388:2016



2122X

EN381-7



Classe 0 Design A





Guanti per il montaggio, l'officina, l'industria leggera e pesante. Modelli antivento e impermeabili con destrezza elevata.



Guanti impermeabili - comfort e lavoro senza impedimenti sia negli ambienti umidi che asciutti

Guanto impermeabile



Doppio rivestimento in nitrile



Nitrile robusto nel palmo della mano



SOFT TOUCH Aqua Tec
Art. n. ADF-950

Guanti in nylon a maglia senza cuciture con doppio rivestimento in nitrile. Il primo strato fino al polso è in nitrile liscio. Il secondo strato sul palmo e sulla punta delle dita è in nitrile robusto che offre una presa eccellente e sicura. Il doppio rivestimento rende il guanto extra resistente e impermeabile. Una scelta eccellente per il lavoro in condizioni umide con esigenze particolarmente elevate di presa e precisione.



Art. n.:	ADF-950
Taglia:	11
Materiali:	Nylon, Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II

EN388:2016
CE CATEGORIA II 4131X



NUOVO



Aquaguard Hyperguard

Art. n. HV-LKX3150

Guanto impermeabile a maglia resistente al taglio in HPPE (Livello D) con vestibilità e comfort superiori. Il doppio rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile e proprietà isolanti aggiuntive. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con una presa fantastica in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Pollice completamente rivestito per una durabilità maggiore. Adatto per ambienti umidi con rischio di tagli e requisiti elevati per una presa sicura e un uso a lungo termine.

Art. n.:	HV-LKX3150
Taglia:	8-12
Materiali:	HPPE, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



EN388:2016
 CATEGORIA II
 3X43D



Aquaguard

Art. n. HV-LKX301

Guanto impermeabile lavorato a maglia in nylon con vestibilità e comfort superiori anche per un uso prolungato. Il triplo rivestimento in lattice rende il guanto impermeabile con proprietà isolanti aggiuntive. Strato esterno in tecnologia Sandy Grip con una presa fantastica in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Guanto estremamente leggero adatto a tutti gli ambienti umidi con elevate esigenze di presa sicura e utilizzo a lungo termine.

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



EN388:2016
 CATEGORIA II
 3131X



Aquaguard Thermo

Art. n. HV-LKX970

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

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



EN388:2016
 CATEGORIA II
 3231X

EN511:2006
 X2X



Safaith Thermo

Art. n. HV-LKX680

Guanto a maglia impermeabile con una fodera invernale acrilica elastica che offre una buona traspirabilità e un alto livello di comfort. Doppio rivestimento in lattice che rende il guanto impermeabile e conferisce ulteriori proprietà isolanti. Lo strato esterno in lattice con tecnologia Sandy Grip per una presa 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 a condizioni bagnate e di bassa temperatura.

Art. n.:	HV-LKX680
Taglia:	7-12
Materiali:	Acrilico, Lattice
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Categoria:	II



EN388:2016
 CATEGORIA II
 2141X

EN511:2006
 X1X



Rinforzi per aree critiche



Spugna morbida per pulire la fronte



Linguetta a strappo robusta sul polsino regolabile



Smooth Winter

Art. n. PRV-550

Guanto premium foderato invernale estremamente leggero, sia anti-vento 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.



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

EN388:2016



CATEGORIA II

2121X



Impulse Winter

Art. n. PRVX-1490

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 anti-vento 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.



CATEGORIA I



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





SOFT TOUCH Flash Velcro

Art. n. **PRV-750**

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. Robusto cinturino in velcro su un polsino elastico per una vestibilità più aderente e sicura.

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



EN388:2016



1111X

EN511:2006



1X0



SOFT TOUCH Flash

Art. n. **PRV-700**

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.

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



EN388:2016



2111X

EN511:2006



1X0



SOFT TOUCH Kryo

Art. n. **GV-9090**

Guanto invernale in pelle di capra molto morbida e resistente. Presa robusta e rinforzi sui polpastrelli. Dotato di una membrana M-Tex™ antivento e impermeabile con una traspirabilità superiore. Sotto la membrana c'è una calda fodera in pile. La parte superiore della mano in spandex nero e grigio con un leggero bordino riflettente. Stile "slip on" con una doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.

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



EN388:2016



2112X

EN511:2006



111



SOFT TOUCH Marina

Art. n. **PRV-400**

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.

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



EN388:2016



1221B





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



Heavy Duty - Guanti robusti premium per ambienti difficili

Rinforzi per presa salda



Protezione dagli impatti sulle nocche



Polsino in neoprene regolabile con linguetta a strappo



Impulse Winter

Art. n. PRVX-1490

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.



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



CATEGORIA I





Tundra

Art. n. **PRVX-1990**

Guanto da lavoro invernale foderato in un modello più lungo. Parte superiore della mano in poliestere resistente all'acqua con rinforzi sulle nocche in pelle bovina. Doppia cucitura per una durabilità maggiore. Parte interna in pelle bovina con rinforzi di uno strato extra di pelle bovina per una durabilità eccellente. Lato superiore del pollice in spugna per asciugare il sudore facilmente. Foderato con 100 grammi di Thinsulate™ fino al polsino. Cucitura elastica e cinturino regolabile attraverso il polso per una vestibilità sicura. L'interno del polsino è realizzato in neoprene elastico per facilitare l'indossamento del guanto. Ha un cinturino in velcro e un gancio di fissaggio sul lato in modo che i guanti possano essere tenuti in coppia.



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



Alaska

Art. n. **PRVX-2000**

Robusto guanto da lavoro invernale foderato. Modello lungo. Parte superiore della mano in poliestere resistente all'acqua. Pelle sintetica resistente nella parte interna con cuscinetti EVA ammortizzanti cuciti nell'impugnatura per un comfort maggiore. Micropile sulla parte superiore. Rinforzi sulla punta delle dita con doppia cucitura per una durabilità maggiore. Foderato con pile caldo e morbido. Doppie cuciture elastiche intorno al polso per assicurare la vestibilità. Polsino robusto e lungo che funziona efficacemente per tenere fuori la neve. Linguetta a strappo in gomma. Senza cromo.



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

Rinforzi robusti ma flessibili per massimizzare la presa



Dettagli riflettenti sul polsino



Cinturino robusto e rinforzato



Zero

Art. n. **PRVX-1920**

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.



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

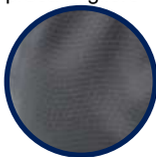


Guanti invernali senza cromo in PU - comfort, funzionalità e precisione

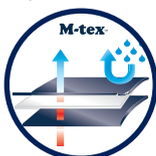
Rinforzi robusti



PU a coste per una presa migliore



Membrana antivento e impermeabile



Guarnizione per neve e vento sul polso



SOFT TOUCH Flash Velcro
Art. n. PRV-750

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.



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



SOFT TOUCH Marina
Art. n. PRV-400

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.



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





SOFT TOUCH Flash

Art. n. PRV-700

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.



EN388:2016



211X

EN511:2006



1X0



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



SOFT TOUCH Victory Winter

Art. n. PRV-900

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.



EN388:2016



111X



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



SOFT TOUCH Light Winter

Art. n. PRV-800

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.



EN388:2016

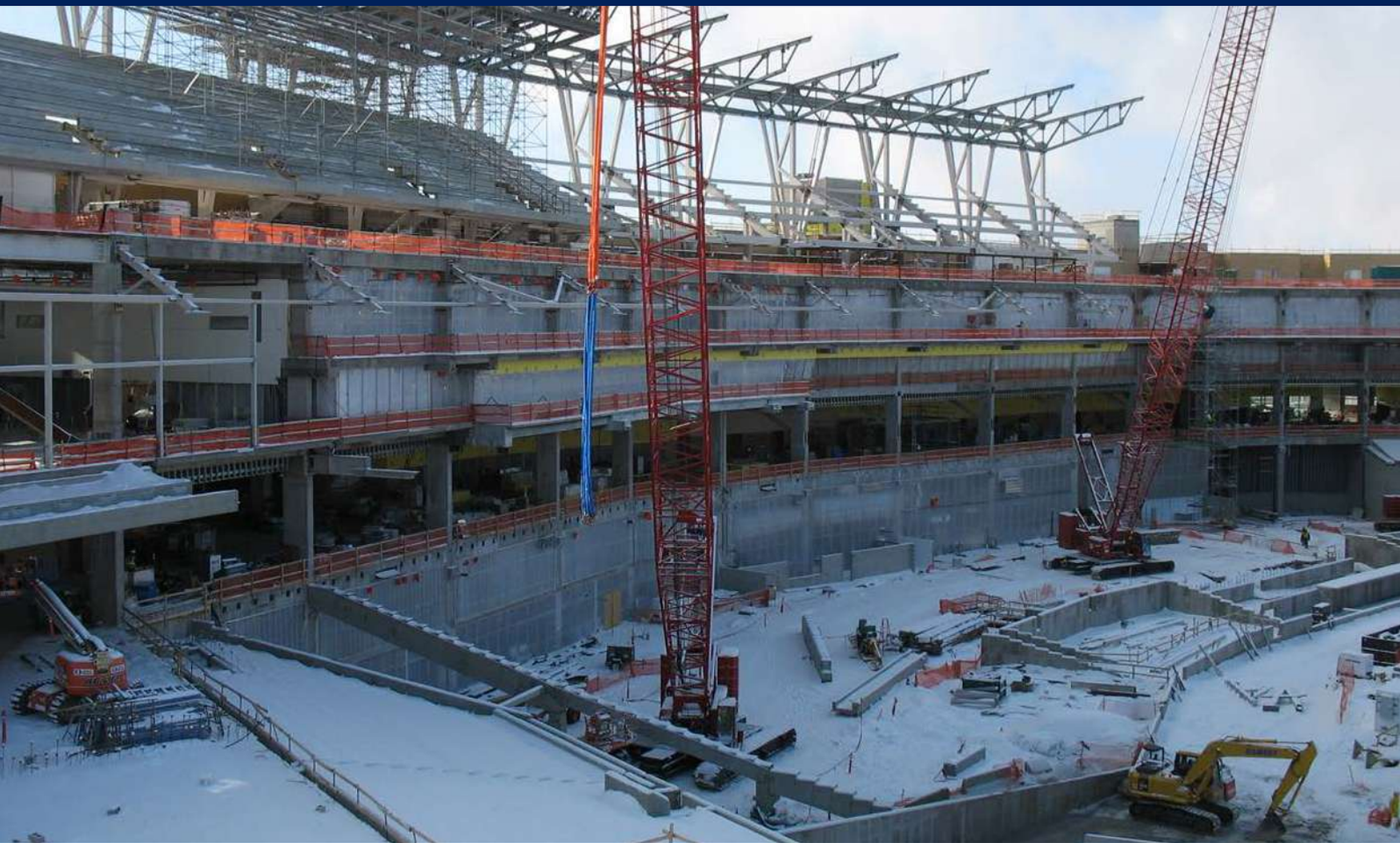


111X



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



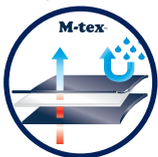


Guanti invernali resistenti in pelle di capra premium

Rinforzi sulla punta delle dita e sull'impugnatura



Membrana antivento e impermeabile



Bordini riflettenti



SOFT TOUCH Kryo
Art. n. GV-9090

Guanto invernale in pelle di capra molto morbida e resistente. Presa robusta e rinforzi sui polpastrelli. Dotato di una membrana M-Tex™ antivento e impermeabile con una traspirabilità superiore. Sotto la membrana c'è una calda fodera in pile. La parte superiore della mano in spandex nero e grigio con un leggero bordino riflettente. Stile "slip on" con una doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.



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



CATEGORIA II

EN388:2016



2112X

EN511:2006



111





SOFT TOUCH Neo Winter

Art. n. **GV-9010**

Guanti da lavoro invernali in pelle di capra con la parte superiore della mano in spandex con rinforzi in neoprene alle nocche. Robusti rinforzi in pelle sia nell'impugnatura che nella punta delle dita. Il polso ha una chiusura in velcro e un polsino in neoprene aderente per un maggiore comfort e vestibilità. Cinturino al polso rinforzato in pelle. Foderato per l'inverno con una calda fodera in pile. Se hai bisogno di guanti da lavoro per compiti pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità delle dita in ambienti freddi, allora questi guanti sono una scelta eccellente.



CATEGORIA II

EN388:2016



2121X



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



SOFT TOUCH Bruma

Art. n. **GV-9030**

Guanto da lavoro invernale in pelle di capra con la parte superiore della mano in spandex. Robusti rinforzi in pelle sia nell'indice che nella punta delle dita. Bordini riflettenti. Cucitura elastica al polso. Robusto polsino per tenere il vento e la neve fuori dai guanti che può anche essere ripiegato per una vestibilità ancora più aderente. Dotati di una fodera in pile rivestita in PVC per una migliore resistenza all'umidità. Se hai bisogno di guanti da lavoro per compiti pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità delle dita in ambienti freddi, allora questi guanti sono una scelta eccellente.



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X



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



SOFT TOUCH Viggo

Art. n. **G-600**

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.



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X



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



SOFT TOUCH Viggo Pro

Art. n. **GV-6000**

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.



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X



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



Guanti in pelle LWG - meglio per l'ambiente

I guanti in pelle LWG sono realizzati con attenzione alla sostenibilità ambientale.

Rinforzi sulla punta delle dita e sull'impugnatura



Membrana antivento e impermeabile



Bordini riflettenti



SOFT TOUCH Kryo Art. n. GV-9090

Guanto invernale in pelle di capra molto morbida e resistente. Presa robusta e rinforzi sui polpastrelli. Dotato di una membrana M-Tex™ antivento e impermeabile con una traspirabilità superiore. Sotto la membrana c'è una calda fodera in pile. La parte superiore della mano in spandex nero e grigio con un leggero bordino riflettente. Stile "slip on" con una doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Il guanto è una scelta eccellente per tutti i tipi di lavori all'aperto.



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



EN388:2016



2112X

EN511:2006



111



L'obiettivo di questo gruppo multi-stakeholder è quello di sviluppare e mantenere un protocollo che valuti la conformità ambientale e le capacità di rendimento dei produttori di pelle e promuova pratiche commerciali ambientali sostenibili e appropriate all'interno dell'industria della pelle.



12.1 billion litres

Average water saved by the LWG rated leather manufacturers each year

Average water reduction by category C leather manufacturers over 4 audits **35%**

Average water reduction by category D leather manufacturers over 4 audits **30%**



775 Megawatts

Average energy saved by the LWG rated leather manufacturers each year

Average energy reduction by category C leather manufacturers over 4 audits **48%**

Average energy reduction by category D leather manufacturers over 4 audits **33%**



1.9 billion ft²

Approximate volume of wet blue with Grade A traceability

Average of **300+** leather manufacturers



SOFT TOUCH **Neo**
Art. n. **G-9010**

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.

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



CATEGORIA II

EN388:2016



2121X



SOFT TOUCH **Neo Winter**
Art. n. **GV-9010**

Guanti da lavoro invernali in pelle di capra con la parte superiore della mano in spandex con rinforzi in neoprene alle nocche. Robusti rinforzi in pelle sia nell'impugnatura che nella punta delle dita. Il polso ha una chiusura in velcro e un polsino in neoprene aderente per un maggiore comfort e vestibilità. Cinturino al polso rinforzato in pelle. Foderato per l'inverno con una calda fodera in pile. Se hai bisogno di guanti da lavoro per compiti pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità delle dita in ambienti freddi, allora questi guanti sono una scelta eccellente.

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



CATEGORIA II

EN388:2016



2121X



SOFT TOUCH **Bruma**
Art. n. **GV-9030**

Guanto da lavoro invernale in pelle di capra con la parte superiore della mano in spandex. Robusti rinforzi in pelle sia nell'indice che nella punta delle dita. Bordini riflettenti. Cucitura elastica al polso. Robusto polsino per tenere il vento e la neve fuori dai guanti che può anche essere ripiegato per una vestibilità ancora più aderente. Dotati di una fodera in pile rivestita in PVC per una migliore resistenza all'umidità. Se hai bisogno di guanti da lavoro per compiti pesanti ma vuoi mantenere la sensibilità delle dita in ambienti freddi, allora questi guanti sono una scelta eccellente.

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



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X





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

Pelle bovina durevole nel palmo e nei rinforzi



Motivo in silicone per una presa migliore



Robusto polsino in nylon che trattiene il calore corporeo nel guanto



SOFT TOUCH® Freezer
Art. n. **GV-1530**

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.



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

CE 
CATEGORIA I





SOFT TOUCH Cold Storage

Art. n. **GV-1420**

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.



CATEGORIA I



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



SOFT TOUCH Frosty

Art. n. **GV-1430**

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.



CATEGORIA I



Art. n.:	GV-1430
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle bovina, Nylon, Pelle sintetica, Silicone, Pile, Thinsulate 40g
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





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



TEMPSHIELD®
CRYO-PROTECTION™

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



Cryo-Gloves® Cryo-Gloves® Wrist
Art. n. **TS-WR**

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.
Applicazioni: manipolazione di ghiaccio secco, congelatori a bassa e bassissima temperatura, laboratori, sistemi criogenici chiusi.



EN388:2016 EN511:2006

1223X

32X

NUOVO

Art. n.:	TS-WR
Taglia:	8-13
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**

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.
Applicazioni: manipolazione di ghiaccio secco, congelatori a bassa e bassissima temperatura, laboratori, sistemi criogenici chiusi.



EN388:2016 EN511:2006

1223X

32X

NUOVO

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



NUOVO



WATERPROOF Cryo-Gloves® Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm

Art. n. TS-MAWP

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 criogenici. 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. Applicazioni: erogazione/trasferimento di liquidi criogenici, rimozione di campioni da liquidi criogenici, qualsiasi contenitore criogenico aperto con possibilità di esposizione a liquidi o schizzi.

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

EN388:2016 EN511:2006








CATEGORIA III 1223X 321



NUOVO



WATERPROOF Cryo-Grip® Gloves Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm

Art. n. TS-CGMAWP

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 criogenici. 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. Applicazioni: erogazione/trasferimento di liquidi criogenici, rimozione di campioni da liquidi criogenici, qualsiasi contenitore criogenico aperto con possibilità di esposizione a liquidi o schizzi.

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

EN388:2016 EN511:2006









CATEGORIA III 2223X 321



NUOVO



Cryo-Industrial® Gloves Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm

Art. n. TS-CIMWP

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. Applicazioni: Consegna di gas criogenici, manutenzione di sistemi criogenici, lavoro in miniere, petrolio, gas e impianti LNG

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

EN388:2016 EN511:2006









CATEGORIA III 3222X 321





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.

Camoscio di capra nel palmo e nei rinforzi



Pelle trattata per proprietà idrorepellenti e oleorepellenti



Doppie cuciture in Kevlar®



Fodera in Kevlar® spazzolato fino al polsino



SOFT TOUCH Poseidon Art. n. G-8030

Guanti da saldatura interamente realizzati in pelle trattata in modo speciale che li rende repellenti all'acqua e all'olio. Camoscio di capra nel palmo con rinforzo completo dell'indice. La parte superiore della mano in pelle di capra. Polsino lungo 15 cm in crosta di pelle bovina resistente al calore per una protezione maggiore. Doppia cucitura durevole con filo Kevlar® resistente al calore in tutte le aree esposte all'usura. Una cucitura elastica nel polso fornisce una vestibilità più sicura. Completamente foderato con Kevlar® spazzolato da 180 grammi. La fodera spazzolata aumenta il comfort ma ha anche proprietà isolanti. Questo significa che il guanto può essere usato all'aperto con temperature più fredde senza usare un guanto extra come fodera.



Art. n.:	G-8030
Taglia:	8-12
Materiali:	Camoscio di capra, Pelle di capra, Pelle crosta, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II

CE CATEGORIA II

EN12477+A1 TIPO A

EN388:2016 3222X

EN407:2004 41314X



Kevlar®



SOFT TOUCH Zeus
Art. n. G-8070

Guanti resistenti al calore realizzati interamente in pelle trattata in modo speciale che li rende repellenti all'acqua e all'olio. Camoscio di capra nel palmo con rinforzo completo dell'indice. La parte superiore della mano in pelle di capra. Polsino lungo 8 cm in crosta di pelle bovina resistente al calore per una protezione maggiore. Doppia cucitura durevole con filo Kevlar® resistente al calore in tutte le aree esposte all'usura. Una cucitura elastica nel polso fornisce una vestibilità più sicura. Completamente foderato con una fodera in Kevlar® spazzolato da 180 grammi. La fodera spazzolata aumenta il comfort ma ha anche proprietà isolanti. Questo significa che il guanto può essere usato all'aperto con temperature più fredde senza usare un guanto extra come fodera.

Art. n.:	G-8070
Taglia:	8-12
Materiali:	Camoscio di capra, Pelle di capra, Pelle crosta, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Categoria:	II



EN388:2016



3222X

EN407:2004



41314X



Kevlar



SOFT TOUCH Apollon
Art. n. G-8050

Guanti resistenti al calore realizzati interamente in pelle trattata in modo speciale che li rende repellenti all'acqua e all'olio. Pelle scamosciata di capra in tutta la mano con rinforzo completo del dito indice. Polsino lungo 8 cm in crosta di pelle bovina resistente al calore per una protezione maggiore. Doppia cucitura durevole con filo Kevlar® resistente al calore in tutte le aree esposte all'usura. Una cucitura elastica nel polso fornisce una vestibilità più sicura. Completamente foderato con Kevlar® spazzolato da 180 grammi. La fodera spazzolata aumenta il comfort ma ha anche proprietà isolanti. Questo significa che il guanto può essere usato all'aperto con temperature più fredde senza usare un guanto extra come fodera.

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



EN388:2016



3222X

EN407:2004



413X4X



Kevlar





Guanti da saldatura classici per tutti i tipi di saldatura.



SOFT TOUCH® Welding Glove
Art. n. **G-3010**

Guanto da saldatura in pelle di capra, con il palmo e il polso in crosta bovina. Sfoderato. 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. Cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura. La pelle di capra è sottile, elastica e durevole mentre la mano superiore in crosta bovina fornisce una resistenza extra al calore.

Art. n.:	G-3010
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle di capra, Pelle crosta, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II



EN12477+A1
TIPO B

EN388:2016
2122X

EN407:2004
41224X



Kevlar.



SOFT TOUCH® Welding Glove Goatskin
Art. n. **G-3030**

Guanto da saldatura completamente realizzato in pelle di capra, con il polsino in crosta bovina. Sfoderato. 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 dito indice per una durabilità maggiore. Fascia elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura. La pelle di capra è sottile, elastica e durevole mentre la mano superiore in crosta bovina fornisce una resistenza extra al calore.

Art. n.:	G-3030
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle di capra, Pelle crosta, Kevlar®
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II



EN12477+A1
TIPO B

EN388:2016
2122X

EN407:2004
41224X



Kevlar.



SOFT TOUCH® Welding Glove Cow Split
Art. n. **P68-FL**

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:	UOMO
Materiali:	Pelle crosta, Kevlar®
Imballaggio:	12/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Categoria:	II



EN12477+A1
TIPO A

EN388:2016
3132X

EN407:2004
413244

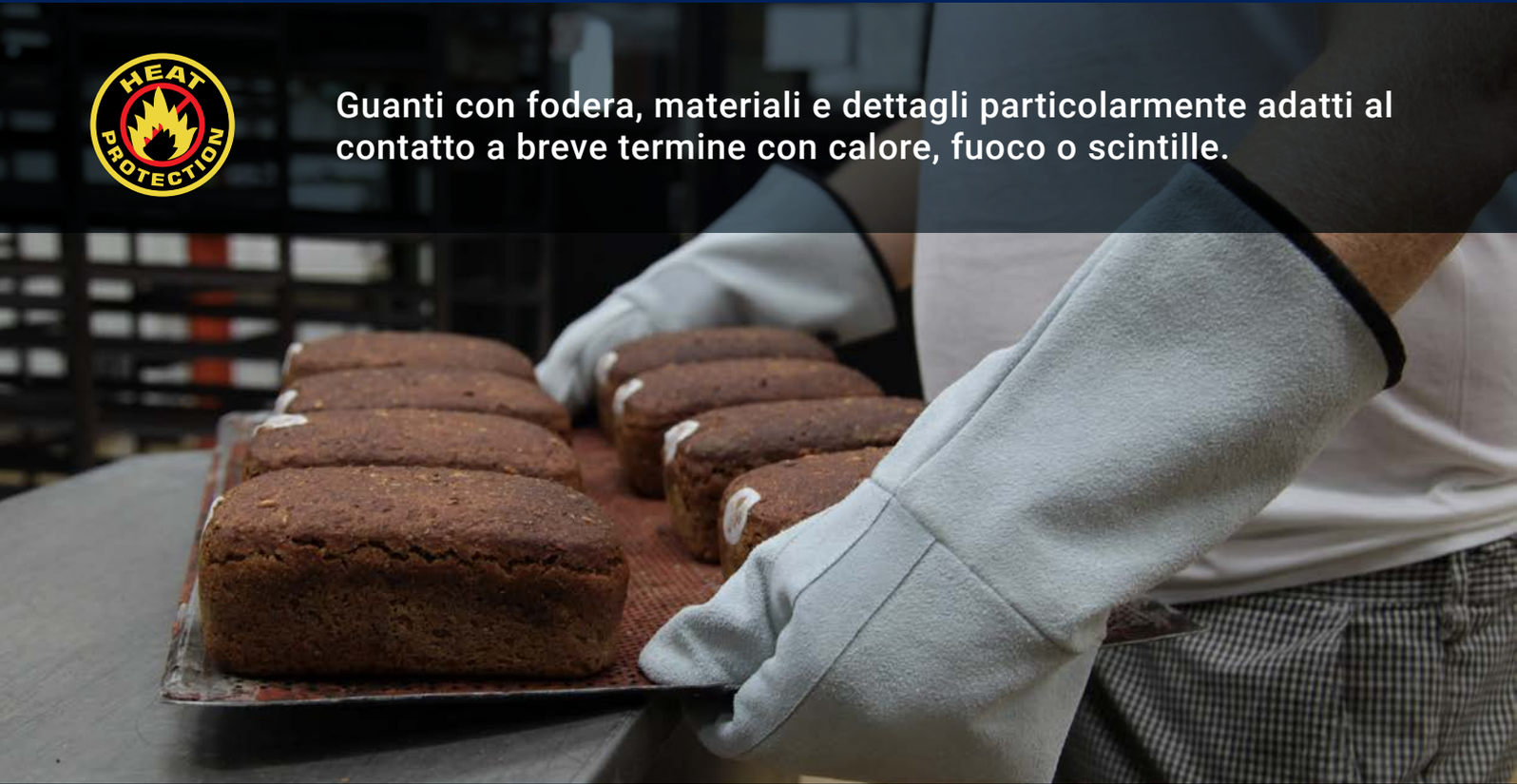


Kevlar.





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



Baker's mitts

Art. n. **BV-2525**

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:	M-XL
Materiali:	Pelle crosta, Poliestere, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Truck

Art. n. **A-799**

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.



EN388:2016
2122X



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



HySafety® Ember

Art. n. HGS-37009

Guanto tuttofare completamente cucito in pelle di capra resistente. Parte superiore della mano con rinforzo extra delle nocche. La parte interna ha doppi strati di pelle di capra per una durabilità maggiore della presa. I rinforzi della presa hanno cuciture doppie e sono articolati per la massima flessibilità. Sfoderato. Cucitura elastica sul polso superiore e chiusura in velcro regolabile sul polso per una vestibilità migliore e più sicura. Guanto agile ma resistente.



CATEGORIA I



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



SOFT TOUCH® Allround Glove

Art. n. G-5050

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.



CATEGORIA II

EN388:2016



2122X



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



SOFT TOUCH® Allround Glove

Art. n. C-7065

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.



CATEGORIA I



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





SOFT TOUCH **Vega**
Art. n. **VWK-4810**

Guanto tuttfare resistente al calore, realizzato in pelle di capra nel palmo, con la parte superiore della mano e il polso in crosta bovina. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo aramidico forte e resistente al calore, con doppia cucitura nelle zone esposte. Rinforzi extra sia nel pollice che nell'intero indice per una durabilità maggiore. Cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura.



EN388:2016



NUOVO

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



SOFT TOUCH **Glen**
Art. n. **VWK-4820**

Guanto tuttfare resistente al calore, interamente realizzato in pelle di capra, con polsino in crosta bovina. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo aramidico forte e resistente al calore, con doppia cucitura nelle zone esposte. Rinforzi extra sia nel pollice che nell'intero indice per una durabilità maggiore. Fascia elastica al polso per una vestibilità migliore e più sicura.



EN388:2016



NUOVO

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



SOFT TOUCH **Arroyo**
Art. n. **VWK-4120**

Guanto tuttfare 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



EN388:2016



NUOVO

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



SOFT TOUCH **Mesa**
Art. n. **VWK-4830**

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.



EN388:2016



NUOVO

Art. n.:	VWK-4830
Taglia:	9-11
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

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.

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



EN388:2003



4444

EN407:2004



4444XX



Kevlar.



HySafety® Light Heat Reflect
Art. n. HGS-37052

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.

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



EN388:2003



4444

EN407:2004



4444XX



Kevlar.



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.

Robusti rinforzi per la presa in pelle



Cuscinetto di protezione dagli urti per nocche e dita



Linguetta con anello per gancio

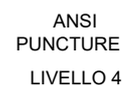


HySafety® Arc Flash
Art. n. HGS-7989F-2

Guanto protettivo avanzato in pelle di capra premium con rinforzi in pelle sul palmo per una presa più duratura. Fodera integrale in para aramide/ fibra di vetro resistente all'arco elettrico, resistente al calore, ritardante di fiamma e durevole per una protezione estrema. Imbottitura speciale in schiuma sulle nocche e sulle dita superiori per la protezione dagli impatti. Cuciture in Kevlar® per una migliore resistenza all'abrasione. Doppia cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Sul polso, una linguetta con un occhietto per fissare i guanti ad un gancio, ad esempio un moschettone.



Art. n.:	HGS-7989F-2
Taglia:	9-11
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



Kevlar.



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.

NUOVO



NOVAX® High voltage glove class 00 500V

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

Guanti isolanti ad alta resistenza per lavori ad alta tensione. Realizzato in lattice di prima qualità con uno spessore di circa 1,1 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 destrezza maggiore. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è marcato con la data di test del produttore, insieme ad un numero di serie unico per ogni singolo guanto. Resistente agli acidi e all'ozono. Rimane morbido anche a temperature fredde. Polsino dritto. Circa 36 cm di lunghezza.

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



EN60903:2003
 CE 0194
 Categoria III Classe 00 AZC



NUOVO



NOVAX® High voltage glove class 0 1000V

Art. n. **NX-FOU-E36Y**

Guanti isolanti ad alta resistenza per lavori ad alta tensione. Realizzato in lattice di prima qualità con uno spessore di circa 1,6 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 destrezza maggiore. Deve essere testato regolarmente prima dell'uso. Ogni guanto è marcato con la data di test del produttore, insieme ad un numero di serie unico per ogni singolo guanto. Resistente agli acidi e all'ozono. Rimane morbido anche a temperature fredde. Polsino dritto. Circa 36 cm di lunghezza.

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



EN60903:2003
 CE 0194
 Categoria III Classe 0 AZC





NOVAX® High voltage glove class 1 7500V

Art. n. **NX-GOU-E36Y**

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.



CE 0194

EN60903:2003



Categoria III

Classe 1 RC



NUOVO

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



NOVAX® High voltage glove class 2 17000V

Art. n. **NX-POU-E36Y**

Guanti isolanti ad alta resistenza per lavori ad alta tensione. Realizzato in lattice di prima qualità con uno spessore di circa 2,9 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.



CE 0194

EN60903:2003



Categoria III

Classe 3 RC



NUOVO

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



NOVAX® High voltage glove class 3 26500V

Art. n. **NX-MIU-Q41Y**

Guanti isolanti ad alta resistenza per lavori ad alta tensione. Realizzato in lattice di prima qualità con uno spessore di circa 2,9 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 41 cm di lunghezza.



CE 0194

EN60903:2003



Categoria III

Classe 3 RC



NUOVO

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



NOVAX® High voltage glove class 4 36000V

Art. n. **NX-ZIU-Q41Y**

Guanti isolanti ad alta resistenza per lavori ad alta tensione. Realizzato in lattice di prima qualità con uno spessore approssimativo di 3,56 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.



CE 0194

EN60903:2003



Categoria III

Classe 4 RC



NUOVO

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



Guanti da pompieri approvati secondo la norma EN659. Alta resistenza al calore e grande protezione contro l'abrasione, la perforazione e i tagli.



Protezione adeguata con buon comfort e flessibilità per aumentare la libertà di movimento in situazioni estreme.

Strato di silicone in tutto il palmo per una presa più sicura



Rinforzi in Kevlar® come protezione dagli impatti e dall'abrasione



Polsino lungo con doppia chiusura in velcro regolabile e un riflettore



HySafety® Firemen glove Combustion

Art. n. HGS-7885

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.



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



EN388:2016



3443X

EN659



A1/AC



Kevlar. Nomex.



HySafety® Fireman glove Blaze

Art. n. HGS-7886

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 antiventivo 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.

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



Kevlar. Nomex.



HySafety® Fireman glove Spark

Art. n. HGS-7923

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 antiventivo 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.

Art. n.:	HGS-7923
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle crosta, Kevlar, Membrana PU
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Categoria:	III



Kevlar.



HySafety® Fireman Glove Flame

Art. n. HGS-7992

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.

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



Kevlar.



HySafety® Fireman Glove Flint

Art. n. HGS-7993

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 antiventivo 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.

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



Kevlar.



Modelli con requisiti estremi di sicurezza, sviluppati seguendo le specifiche militari.



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

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 tenuta al vento e ai detriti



HySafety® Extreme Pro
Art. n. HGS-79314

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.



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



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



Kevlar® Armortex® e cuscinetti ammortizzanti in gel EVA



Membrana contro i patogeni del sangue



HySafety® Rescue

Art. n. HGS-7908

Guanti da soccorso estremamente durevoli e robusti, progettati in particolare per i servizi di ricerca e salvataggio e per le industrie con simili esigenze di sicurezza. Parte superiore in tessuto sintetico elastico HiVis, idrorepellente e oleorepellente, interno rinforzato in Kevlar® Armortex®. Protezione dagli impatti e dalle abrasioni con cuscinetti in gel EVA modellati per la massima flessibilità. Dita superiori con rinforzi in Armortex®. Parte interna della mano in pelle sintetica con robusti rinforzi in Armortex® e cuscinetti in gel EVA per ammortizzare gli urti e il comfort. Tutte le cuciture in Kevlar®. Punta delle dita della parte interna in PVC strutturato per una migliore presa in condizioni umide. Con una leggera fodera in pile e una membrana antivento e impermeabile che blocca anche i patogeni del sangue. Doppie cuciture elastiche intorno a tutto il polso per una vestibilità più sicura. Profili riflettenti intorno al polso per una visibilità maggiore in condizioni di scarsa luminosità. Polsino elastico che funge da ghetta per il vento e l'acqua, mantenendo anche i detriti fuori dal guanto.



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



Dito rinforzato con rinforzi extra per la presa



PU premium molto sottile ma resistente



Membrana impermeabile bloccando i patogeni del sangue



HySafety® Scout

Art. n. HGS-1922G

Guanto tattico estremamente leggero con design slim-fit per una vestibilità superiore. Tessuto idrorepellente sulla parte superiore della mano. Ottima traspirabilità per lavorare sia in condizioni asciutti che bagnati. Rinforzi per le dita e la presa in PU premium. Tessuto di spugna per il pollice superiore per pulire gli occhiali e la fronte. PU premium elastico e resistente nel palmo che fornisce un'eccellente presa. Dotato di una leggera fodera e di una membrana antivento e impermeabile che funge anche da barriera contro i patogeni del sangue. La fodera è cucita nel guanto per rimanere sicura anche se il guanto viene usato con le mani bagnate. Fascia elastica al polso con una chiusura robusta in velcro regolabile per stare al sicuro e comodamente sulla mano.



Art. n.:	HGS-1922G
Taglia:	7-11
Materiali:	PU, Lycra, Tessuto di spugna
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Categoria:	II



HySafety® Pilot

Art. n. HGS-9186

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.



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



Modelli con requisiti estremi di sicurezza, destrezza e comfort, sviluppati secondo le specifiche militari.

SECURITY

Guanti per la sicurezza e il personale militare

Rinforzi per la presa, le dita e i polpastrelli



Pelle sintetica premium super sottile per una sensibilità tattile



Polsino elastico regolabile con linguetta pesante



HySafety®

Recon

Art. n. HGS-1916

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.



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



EN388:2016



CATEGORIA II

1111X



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



HySafety® Needle armour

Art. n. HGS-9132

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.



Art. n.:	HGS-9132
Taglia:	7-12
Materiali:	Pelle di capra, Rete metallica, Spandex, Neoprene, Tessuto di spugna
Imballaggio:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, ASTM F2878-10
Categoria:	II

EN388:2016



CATEGORIA II

2X23F

ASTM F2878-10
PALMO: 11.43N
DITA: 6.59N



HySafety® Tactical

Art. n. HGS-3453

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 sgualcita. Doppie cuciture elastiche sul polso e un ampio e robusto polsino elastico, regolabile con una chiusura in velcro per una vestibilità sicura e aderente.



CATEGORIA I



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



HySafety® Cut armour

Art. n. HGS-9138

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.



CATEGORIA I



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



Guanti appositamente progettati per un uso industriale medio e pesante



Guanti di protezione chimica di categoria III

Motivo a rombi rialzato per una presa maggiore



Nitrile di prima qualità appositamente formulato



Modello lungo, circa 33 cm



Rubberex™ Super Nitrile 15

Art. n. **RX-RNF15G**

Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica di prima qualità con resistenza eccellente contro grassi, solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzato sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Interno floccato in cotone per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0.40 +/- 0.03



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

CE 0321
CATEGORIA III



EN388:2016
4101X



EN374-1
TIPO A
JKLOPT



EN374-5
VIRUS





Rubberex™ Ni Traxx

Art. n. **RX-NL15**

Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica con resistenza eccellente contro oli, grassi, prodotti chimici aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzati sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Interno floccato in cotone per il comfort.

Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 315 +/- 10, Spessore (mm): 0.38 +/- 0.03

Art. n.:	RX-NL15
Taglia:	S-XXXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Rubberex™ Super Nitrile 18

Art. n. **RX-RNF18**

Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica di prima qualità con resistenza eccellente contro oli, grassi, solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzato sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Interno floccato in cotone per il comfort.

Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0.45 +/- 0.03

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



Rubberex™ Satin Nitrile 28

Art. n. **RX-RNU11**

Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica di prima qualità con resistenza eccellente contro i grassi, i prodotti chimici aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzati sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Superficie esterna ed interna priva di polvere. Sfoderato.

Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0.28 +/- 0.03

Art. n.:	RX-RNU11
Taglia:	S-XXXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Rubberex™ Satin Nitrile 40

Art. n. **RX-RNU15**

Guanto di protezione chimica in gomma nitrilica di prima qualità con resistenza eccellente contro i grassi, i prodotti chimici aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzati sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Superficie esterna ed interna priva di polvere. Sfoderato.

Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0.40 +/- 0.03

Art. n.:	RX-RNU15
Taglia:	S-XXXL
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**

Guanto di protezione chimica più lungo in gomma nitrilica di prima qualità con resistenza eccellente contro grassi, solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzati sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Interno floccato in cotone per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 410 +/- 10, Spessore (mm): 0.52 +/- 0.03

Art. n.:	RX-RNF2016
Taglia:	8-11
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**

Guanto lungo di protezione chimica in gomma nitrilica di prima qualità con resistenza eccellente contro grassi, solventi aromatici e a base di petrolio. Motivo a rombi rialzati sul palmo per una presa maggiore in ambienti umidi e oleosi. Sfoderato. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 450 +/- 10, Spessore (mm): 0.58 +/- 0.03

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



Rubberex™ Sofie Skin 28

Art. n. **RX-SOF11**

Guanto di protezione chimica leggero ma resistente in gomma nitrilica appositamente formulata. Eccellente resistenza contro 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): 0,28 +/- 0,03

Art. n.:	RX-SOF11
Taglia:	S-XXXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Rubberex™ Sofie Skin 38

Art. n. **RX-SOF15**

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:	S-XXXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Motivo a rombi rialzato per una presa maggiore



Composto di neoprene/lattice pesante



Rubberex™ Super Neoprene

Art. n. **RX-NEO400**

Guanto di protezione chimica pesante in gomma neoprene per uso industriale. Eccellente durabilità e resistenza contro la maggior parte dei solventi, acidi leggeri, grassi e oli. Interno floccato in cotone per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 330 +/- 10, Spessore (mm): 0.68 +/- 0.03



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

CE 0321
CATEGORIA III



EN388:2016
2111X

EN374-1
TIPO A

EN374-5
BKLOPT
VIRUS



Rubberex™ Super Neoprene 16

Art. n. **RX-NEO40016**

Guanto di protezione chimica pesante più lungo in gomma neoprene per uso industriale. Eccellente durabilità e resistenza contro la maggior parte dei solventi, acidi leggeri, grassi e oli. Interno floccato in cotone per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 410 +/- 10, Spessore (mm): 0.68 +/- 0.03



CE 0321
CATEGORIA III



EN388:2016
3011X

EN374-1
TIPO A

EN374-5
KLMOPT
VIRUS



Rubberex™ Latex Neoprene

Art. n. **RX-HD27NEO**

Guanto di protezione chimica pesante in miscela di neoprene/lattice appositamente formulata per uso industriale. Superficie indurita per una maggiore resistenza chimica e all'abrasione. Interno in cotone floccato per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 320 +/- 10, Spessore (mm): 0.68 +/- 0.03



CE 0321
CATEGORIA III



EN388:2016
2121X

EN374-1
TIPO A

EN374-5
AJKLNPT
VIRUS



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



Rubberex™ Multi purpose

Art. n. **RX-RF1Y**

Guanto di protezione chimica in gomma di lattice appositamente formulata con un livello minimo di proteine di lattice. Superficie esterna liscia. Interno in cotone floccato per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 300 +/- 10, Spessore (mm): 0.45 +/- 0.05

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



Rubberex™ Multi purpose light

Art. n. **RX-VLX1Y**

Guanto di protezione chimica di base in gomma di lattice. Ottima presa sul bagnato. Interno floccato in cotone per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 300 +/- 10, Spessore (mm): 0.33 +/- 0.05

Art. n.:	RX-VLX1Y
Taglia:	S-XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Rubberex™ Sensibles

Art. n. **RX-UC1**

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

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





Protezione chimica per uso industriale - guanti resistenti e durevoli



Butyl glove 28cm

Art. n. **NTB131R**

Guanti in butile, appositamente sviluppati per la manipolazione di chetoni (MEK, MIBK, acetone) ed esteri (tricresil fosfato, fosfato, acetato di amile, acetato di etile). Il butile ha la migliore resistenza ai gas e al vapore acqueo. Funziona bene con tutti i solventi solubili in acqua. I guanti in butile danno protezione dove il lattice, il nitrile, il neoprene e il PVC non sono sufficienti. Superficie robusta, lunghezza 280 mm, spessore 0,33 mm.

Art. n.:	NTB131R
Taglia:	8-10
Materiali:	Butile
Imballaggio:	1/24
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Categoria:	III





Butyl glove 35cm

Art. n. **NTB174**

Guanti in butile, appositamente sviluppati per la manipolazione di chetoni (MEK, MIBK, acetone) ed esteri (tricresil fosfato, fosfato, acetato di amile, acetato di etile). Il butile ha la migliore resistenza ai gas e al vapore acqueo. Funziona bene con tutti i solventi solubili in acqua. I guanti in butile danno protezione dove il lattice, il nitrile, il neoprene e il PVC non sono sufficienti. Superficie liscia, lunghezza 350 mm, spessore 0,43 mm.

Art. n.:	NTB174
Taglia:	8, 9, 11
Materiali:	Butile
Imballaggio:	1/24
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Categoria:	III



Viton glove 35cm

Art. n. **NTF101**

Il materiale fluoroelastomero Viton offre un'eccellente resistenza chimica ai PCB, alle sostanze clorate e aromatiche, nonché a una vasta gamma di sostanze chimiche. Presentano un alto grado di impermeabilità a questi solventi e possono essere utilizzati in o intorno all'acqua e alle soluzioni a base di acqua. Resistente, ma flessibile. Superficie liscia, lunghezza 350 mm, spessore 0,30 mm.

Art. n.:	NTF101
Taglia:	9
Materiali:	Vitone
Imballaggio:	1/12
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Categoria:	III



Rigg

Art. n. **PVD-40**

Lunghezza: 40 cm

Guanti con polsino in fodera di jersey, completamente rivestiti in PVC. Il guanto può resistere a tutto, dalle parti del motore ricoperte di olio al grasso e agli acidi corrosivi. Il doppio rivestimento in PVC li rende estremamente durevoli e rimangono elastici anche in condizioni di freddo.

Art. n.:	PVD-40
Taglia:	UOMO
Materiali:	PVC; Cotone
Imballaggio:	12/72
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Categoria:	III



Rigg

Art. n. **PVS-27**

Lunghezza: 27 cm

PVS-40

Lunghezza: 40 cm

Guanti con un polsino in jersey foderato completamente rivestito in PVC. Il guanto può resistere a tutto, dalle parti del motore ricoperte di olio al grasso e agli acidi corrosivi. Il rivestimento in PVC li rende molto resistenti e rimane elastico anche in condizioni di freddo.

Art. n.:	PVS-27 PVS-40
Taglia:	UOMO
Materiali:	PVC; Cotone
Imballaggio:	PVS-27 12/120 PVS-40 12/72
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Categoria:	III





Modelli sviluppati appositamente per l'industria medio-pesante.



Guanti rivestiti in nitrile - per situazioni con elevate esigenze di protezione



SOFT TOUCH® Grip
Art. n. **N-465**

Guanto con polsino in jersey rivestito completamente in nitrile con superficie liscia. Con elevati requisiti di resistenza all'usura e protezione contro tagli, perforazioni e abrasioni, questo guanto in nitrile rivestito è la scelta giusta. Scelta eccellente per l'industria pesante dove durata e qualità sono requisiti importanti.

Art. n.:	N-465
Taglia:	9 & 10
Materiali:	Nitrile, Cotone
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



SOFT TOUCH® Grip
Art. n. **N-463**

Guanto con polsino in jersey rivestito per metà in nitrile con superficie liscia. Con elevati requisiti di resistenza all'usura e protezione contro tagli, perforazioni e abrasioni, questo guanto in nitrile rivestito è la scelta giusta. Scelta eccellente per l'industria pesante dove durata e qualità sono requisiti importanti.

Art. n.:	N-463
Taglia:	UOMO
Materiali:	Nitrile, Cotone
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





SOFT TOUCH Contact

Art. n. N-643

Guanto con polsino in interlock mezzo rivestito in nitrile con superficie liscia. Con elevati requisiti di resistenza all'usura e protezione contro tagli, perforazioni e abrasioni, questo guanto in nitrile rivestito è la scelta giusta. Scelta eccellente per l'industria pesante dove durata e qualità sono requisiti importanti.

Art. n.:	N-643
Taglia:	8-10
Materiali:	Nitrile, Cotone
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





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



Ruff Resistent 30m

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

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.



EN388:2003



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



Ruff Resistent 40cm

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

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.



EN388:2003



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



SOFT TOUCH® Ruff 30cm
Art. n. **PVG-5077G-30**

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 della presa (fish grip) che fornisce un'ottima presa sia per gli attrezzi bagnati che per i pesci scivolosi.

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



SOFT TOUCH® Ruff 40cm
Art. n. **PVG-5062G-40**

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



SOFT TOUCH® Ruff 67cm
Art. n. **PVG-5065G-67**

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





Guanti per l'industria alimentare, ristoranti, pulizia e sanificazione.



Guanti di gomma - naturali o sintetici per proprietà di protezione uniche



Guanto di Nitrile monouso

Art. n. N-2PF

Guanti monouso in nitrile sottile da 0,11 mm. Guanto blu senza polvere approvato per la manipolazione di prodotti alimentari ecc. Circa 24 cm di lunghezza.

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

NUOVO



CE 0598
CATEGORIA III



EN374-1
TIPO B
JKT



AQL
1,5%





SOFT TOUCH® Fingers
Art. n. L-235

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:	S-XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Rubberex™ Multi purpose light
Art. n. RX-VLX1Y

Guanto di protezione chimica di base in gomma di lattice. Ottima presa sul bagnato. Interno floccato in cotone per il comfort. Approvato per la manipolazione degli alimenti. Lunghezza (mm): 300 +/- 10, Spessore (mm): 0.33 +/- 0.05

Art. n.:	RX-VLX1Y
Taglia:	S-XL
Materiali:	Lattice
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Rubberex™ Sofie Skin 28
Art. n. RX-SOF11

Guanto di protezione chimica leggero ma resistente in gomma nitrilica appositamente formulata. Eccellente resistenza contro 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): 0,28 +/- 0,03

Art. n.:	RX-SOF11
Taglia:	S-XXXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III



Rubberex™ Sofie Skin 38
Art. n. RX-SOF15

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:	S-XXXL
Materiali:	Nitrile
Imballaggio:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Categoria:	III





Guanti per lo sport e il divertimento sviluppati insieme ad atleti professionisti e utenti

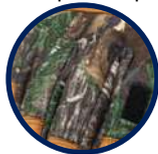


Guanti da caccia e da tiro con funzione e sensazione di precisione tattile

Indice pieghevole per la massima sensazione tattile



Mimetismo Realtree® sulla parte superiore



Tasca per le munizioni sul polsino in neoprene regolabile



SOFT TOUCH® Woodland
Art. n. **FS-1760**

Guanto da caccia esclusivo con mimetizzazione Realtree®. Parte superiore della mano con rinforzo delle nocche e punta delle dita in pelle bovina. Tasca con cerniera al polso per riporre munizioni aggiuntive. Parte interna in pelle bovina resistente a doppio strato per una presa extra resistente. Tutti i rinforzi cuciti con doppi punti. Entrambe le mani hanno un indice pieghevole che può essere fissato con il velcro. L'esposizione del dito indice dà la massima sensazione tattile quando si preme il grilletto. Foderato con una fodera Thinsulate™ 40g, calda ma flessibile. Cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura. Polsino leggermente più lungo in neoprene elastico con chiusura in velcro regolabile per una vestibilità migliore e più sicura.



Art. n.:	FS-1760
Taglia:	6-12
Materiali:	Pella bovina, Neoprene, Mimetismo Realtree®, Tessuto di spugna, Thinsulate™ 40g
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

CE 
CATEGORIA I





SOFT TOUCH Hunt

Art. n. **G-600-C46**

Guanto da caccia in pelle di capra con parte superiore della mano in tessuto di poliestere mimetico stile bosco. Il pollice e l'indice completamente in pelle rendono la presa molto resistente. Rinforzi in pelle sulla punta delle dita per una durabilità maggiore. Fodera in pile caldo e morbido che rende il guanto adatto alla caccia anche nell'inverno. Cucitura elastica al polso per una vestibilità più sicura.



Art. n.:	G-600-C46
Taglia:	9-11
Materiali:	Pelle di capra, Poliestere, Pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



SOFT TOUCH Crossbreed

Art. n. **FS-1430**

Guanto da caccia extra leggero per qualsiasi tempo. Design del guanto antivento e impermeabile. La tasca del guanto può essere piegata e fissata sulla parte superiore della mano con una chiusura in velcro. Il pollice funziona allo stesso modo. Il guanto si trasforma in un modello senza dita per il massimo feedback tattile quando si tira il grilletto. Pelle sintetica durevole con doppia cucitura come rinforzo della presa. Sfoderato. Polsino in nylon lavorato a maglia come ghetta antivento per evitare che i detriti entrino nel guanto.



Art. n.:	FS-1430
Taglia:	6-12
Materiali:	Pelle sintetica, Tessuto sintetico, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



SOFT TOUCH Marksman

Art. n. **FS-1650**

Guanto da caccia con vestibilità aderente. Spandex elastico sulla parte superiore della mano. PU a coste sottili ma resistenti sul palmo per una presa migliore anche in condizioni umide. Rinforzi in PU sul dito indice fino al pollice e alla presa. Doppia cucitura sulle aree esposte. Dotato di un polsino più lungo in nylon lavorato a maglia per una vestibilità migliore e più sicura. Il polsino funge anche da ghetta antivento mantenendo i detriti fuori dal guanto per un maggiore comfort.



Art. n.:	FS-1650
Taglia:	6-12
Materiali:	PU, Spandex, Nylon
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I





Guanti da vela - sviluppati con i professionisti e la squadra nazionale svedese

Due dita aperte per la massima sensibilità tattile



Rinforzi estremamente resistenti



Parte superiore della mano elastica con ampio polsino e velcro per una vestibilità sicura



Steffe Yachter

Art. n. GKG-107

Guanti da vela estremamente resistenti per condizioni estreme, anche per le competizioni. Sviluppati appositamente per la navigazione in dhingy con uno o due membri dell'equipaggio. Pollice e indice aperti per la massima sensibilità tattile. Cuciti in pelle bovina resistente nel palmo e doppio strato di pelle nella presa con rinforzi aggiuntivi tra pollice e indice. Rinforzi speciali per l'indice, il dito medio e l'anulare per una manipolazione sicura delle lenze. Dita superiori e nocche in pelle bovina. Parte superiore della mano in Spandex superstretch per una vestibilità aderente. Polsino resistente in nylon con un ampio cinturino in velcro per garantire una vestibilità sicura.



Art. n.:	GKG-107
Taglia:	7-11
Materiali:	Pelle bovina, Spandex, Nylon, Amara
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



CATEGORIA I



NUOVO



Steffe Seafarer

Art. n. GKG-107W

Guanti da vela estremamente resistenti per condizioni estreme, anche nelle competizioni. Sviluppati appositamente per la navigazione in yacht di grandi dimensioni con più membri dell'equipaggio. Pollice e indice aperti per la massima sensibilità tattile. Cuciti in pelle bovina resistente nel palmo e doppio strato di pelle nella presa con ulteriori rinforzi tra il pollice e l'indice. Cuscini in schiuma antiurto nel palmo. Rinforzi speciali per l'indice, il dito medio e l'anulare per una manipolazione sicura delle lenze. Dita superiori e nocche in pelle bovina. Parte superiore della mano in Spandex superstretch per una vestibilità aderente. Polsino resistente in nylon con un ampio cinturino in velcro per garantire una vestibilità sicura.



Art. n.:	GKG-107W
Taglia:	7-11
Materiali:	Pelle bovina, Spandex, Nylon, Amara, poliestere
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

CE 
CATEGORIA I



Due dita aperte per la massima sensibilità tattile



Cuscini ammortizzanti nel palmo



Parte superiore della mano elastica con ampio polsino e velcro per una vestibilità sicura





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

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



All round gardening

Art. n. GG-1020BGB

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.



NUOVO

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





Planting glove

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

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.



CATEGORIA I



NUOVO

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



Guanti per potatura di rose

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

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.



CATEGORIA I

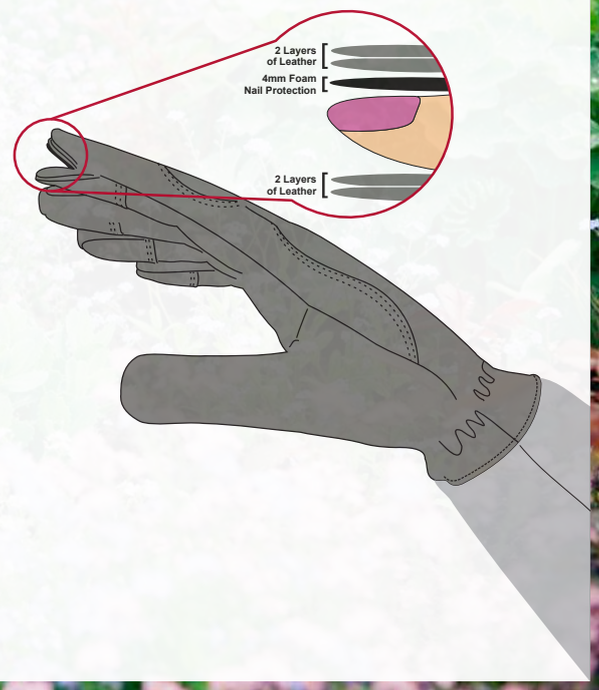


NUOVO

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



i guanti che proteggono le unghie durante la potatura delle rose (GG-1040BGB)



Guanti da sci & Guanti da esterno

**Alaska**Art. n. **PRVX-2000**

Robusto guanto invernale con un design più lungo. Parte superiore della mano in poliestere idrorepellente. Pelle sintetica resistente per la parte interna con cuscinetti ammortizzanti in gel EVA nella presa per un comfort maggiore. Dotato di una fodera calda e confortevole in pile. Doppie cuciture elastiche ai polsi per una vestibilità migliore. Robusto polsino lungo con funzione di ghetta antineve e antivento con chiusura rapida. Speciale tubo di trazione in gomma all'estremità del polsino per tirare il guanto più facilmente.



CATEGORIA I



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

**Polar vit**Art. n. **A-711**

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.



CATEGORIA I



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

**Nomad**Art. n. **ZSP-2030**

Guanto invernale per l'aperto con polsino a maglia. Parte superiore della mano in softshell idrorepellente. Rinforzi delle dita e della presa in microfibra con disegno in silicone per una presa maggiore anche in condizioni umide. Fodera in poliestere leggero. Doppia cucitura elastica intorno al polso per una vestibilità più sicura. Dotato di ghetta antivento a maglia per tenere il vento freddo fuori dal guanto e mantenere le mani più calde.



CATEGORIA I



Art. n.:	ZSP-2030
Taglia:	8-11
Materiali:	Microfibra, Softshell, Poliestere, Silicone
Imballaggio:	12/120
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

**Walking Glove**Art. n. **P-5060**

Classico guanto da passeggio in pelle di capra morbida e resistente di altissima qualità. Dettagli classici e una vestibilità eccezionale. All'interno del guanto c'è una fodera morbida in pelliccia sintetica. Cucitura elastica intorno a tutto il polso per una vestibilità migliore. Stile "slip on" con uno spacco sul polso per indossare e togliere il guanto più facilmente.



CATEGORIA I



Art. n.:	P-5060
Taglia:	8-12
Materiali:	Pelle di capra, poliestere
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Guanti da guida



SOFT TOUCH Vintage Art. n. ZSP-1055

Un vero guanto da pilota con design classico senza tempo. Cucito in pelle di capra di alta qualità. Dettagli classici e vestibilità eccezionale. Sfoderato. Dita superiori e nocche perforate. Modello corto con apertura alta del polso e cinturino a pressione.



Art. n.:	ZSP-1055
Taglia:	7-12
Materiali:	Pelle di capra
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



SOFT TOUCH Driver Glove Art. n. DG-1035

Un vero guanto da pilota in morbida ed elastica pelle di pecora di altissima qualità. Dettagli classici e vestibilità eccezionale. All'interno del guanto c'è una sottile fodera in pile. Modello "slip on" per indossare o togliere il guanto rapidamente.



Art. n.:	DG-1035
Taglia:	M-XL
Materiali:	Pelle di pecora, pile
Imballaggio:	12/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Guanti da moto - per tutti i tipi di guidatori

Robusta protezione delle nocche in Kevlar® intrecciato in fibra di carbonio



Rinforzi della presa e cuscinetti di smorzamento



Doppie cinghie in velcro per una vestibilità più sicura



SOFT TOUCH Apex
Art. n. ZSP-8180

Guanto da moto di altissima qualità in pelle bovina. Protezione delle nocche in Kevlar® intrecciato in fibra di carbonio. Leggeri cuscinetti ammortizzanti in gel EVA sulle dita superiori e sui pollici. Rinforzi interni della mano con doppi strati di pelle bovina. Cuscinetti ammortizzanti in gel EVA all'interno della presa. Rinforzo extra della presa per i pollici. Fodera in poliestere leggero con membrana antivento e impermeabile. Doppie cuciture elastiche sul polso e doppio velcro sul polsino regolabile per una vestibilità migliore e più sicura.



Art. n.:	ZSP-8180
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle bovina, Fibra di carbonio, Kevlar, Poliestere, Gel EVA, Membrana antivento e impermeabile
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I

CE 
CATEGORIA I

 Kevlar.





Cruiser

Art. n. ZSP-8183

Guanto da moto di altissima qualità in nubuck. Protezione delle nocche in gel EVA spesso sotto uno strato di nubuck. Leggeri cuscinetti ammortizzanti in gel EVA sulle dita superiori e sui pollici. Parte interna della mano in nubuck con rinforzi in pelle e doppie cuciture. Sfoderato. Cuciture elastiche sopra e sotto il polso e un ampio cinturino in velcro sul polsino regolabile per una vestibilità migliore e più sicura.



CATEGORIA I



Art. n.:	ZSP-8183
Taglia:	8-11
Materiali:	Nubuck, Gel EVA, Nylon
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Grind

Art. n. ZSP-8181

Guanto da moto di altissima qualità in pelle bovina. Protezione delle nocche in Kevlar® intrecciato in fibra di carbonio. Protezione antiabrasione in TPU sulla parte superiore delle dita e sui pollici. Rinforzi di presa robusti in pelle bovina. Protezione antiabrasione per l'interno della mano e cuscinetti antiurto con gel EVA. Fodera in poliestere leggero. Doppia cucitura elastica sul polso e cinturino in velcro sul polsino regolabile per una vestibilità migliore e più sicura.



CATEGORIA I



Art. n.:	ZSP-8181
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle bovina, Fibra di carbonio, Kevlar, TPU, Poliestere, Gel EVA
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Enduro

Art. n. ZSP-8182

Guanto da moto di altissima qualità in pelle bovina. Protezione nocche perforata con cuscinetti ammortizzanti in gel EVA. Prese d'aria in TPU e rete sulle dita superiori. Il palmo della mano è rinforzato con doppi strati di pelle bovina e cuscinetti di protezione contro l'abrasione. Robusti rinforzi in pelle bovina fino al pollice. Fodera in poliestere leggero. Cuciture elastiche sul polso e un ampio cinturino in velcro sul polsino regolabile per una vestibilità migliore e più sicura.



CATEGORIA I



Art. n.:	ZSP-8182
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle bovina, Nylon, Gel EVA, TPU, Poliestere
Imballaggio:	6/60
Standard:	EN420:2003
Categoria:	I



Rider

Art. n. ZSP-8190

Guanto da moto di altissima qualità in pelle bovina. Protezione delle nocche in Kevlar® intrecciato in fibra di carbonio sotto uno strato di tessuto di nylon sulla parte superiore della mano. Leggeri cuscinetti ammortizzanti in gel EVA sulle dita superiori e sui pollici. Rinforzi delle dita in pelle bovina. La presa della mano interna è rinforzata con pelle sintetica sopra la pelle bovina. Fodera in poliestere leggero con membrana antivento e impermeabile. Cuciture elastiche sopra e sotto il polso per una vestibilità più sicura. Ghetta antivento in nylon all'estremità del polso.



CATEGORIA I



Art. n.:	ZSP-8190
Taglia:	8-11
Materiali:	Pelle bovina, Nylon, Fibra di carbonio, Kevlar, Gel EVA, Poliestere, Membrana antivento e impermeabile
Imballaggio:	6/60
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 principale di guanti di tutti i tipi e la gamma di prodotti è in costante aumento grazie allo sviluppo interno dell'azienda. Lavoriamo costantemente per assicurarci che le vostre mani siano 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 la raccolta degli ordini nelle nostre macchine a magazzino, Soft Touch AB ha creato una soluzione logistica unica ed efficace.



Consegne rapide

La nostra lunga collaborazione con spedizionieri rinomati e la nostra soluzione logistica efficace permettono di consegnare in tempi molto brevi. I nostri articoli a magazzino vengono spediti il giorno stesso, a condizione che l'ordine venga effettuato prima di pranzo. Questo significa che finché abbiamo i prodotti in magazzino l'ordine, nella maggior parte dei casi, viene consegnato il giorno dopo. Dovrebbe essere facile comprare prodotti da noi e riceverli consegnati rapidamente non appena l'acquisto è completato.



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 il regolamento chimico dell'Unione Europea, REACH n. 1907/2006. Questo regolamento è stato adottato per migliorare la protezione della salute umana e dell'ambiente dai rischi che possono derivare dalle sostanze 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.

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 nelle nostre fabbriche. Ci sono sia leggi nazionali che convenzioni internazionali che regolano i diritti dei dipendenti sul posto di lavoro, compresa la dichiarazione dei diritti umani dell'ONU e le convenzioni dell'ILO (International Labour Organization) sui principi e i diritti fondamentali nella vita lavorativa.

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.

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.

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: 

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:  
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 cosa è stato testato e il livello di protezione che il guanto raggiunge. Per esempio, se il guanto è progettato per la protezione contro i rischi meccanici (EN388), viene visualizzato un codice a quattro o sei cifre collegato al pittogramma. Queste cifre rappresentano il livello di protezione contro l'usura, il taglio, lo strappo e la perforazione. Ci possono essere cifre aggiuntive per la protezione estesa al taglio e la protezione dall'impatto. (EN388:2016)

Categoria III: Protezione ad Alto Rischio

Esempio di marcatura:

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.

 0123  
XXXXXX

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

EN420:2003 - Requisiti generali per i guanti

Tutti i guanti devono essere conformi alla norma EN 420 - Requisiti generali. Questa norma generale regola i requisiti minimi di un guanto. Le eccezioni sono i guanti antistatici e i guanti monouso per uso medico.

I requisiti possono essere riassunti così:

I guanti dovrebbero essere efficaci

La costruzione del guanto e i suoi materiali sono sicuri per l'utente

Le dimensioni e le misure del guanto devono soddisfare le norme standard delle dimensioni della mano

Il pH dovrebbe essere compreso tra 3,5 e 9,5 e il contenuto di cromo dovrebbe essere inferiore a 3 mg / kg

Questi sono i requisiti per l'etichettatura:

Nome del produttore

Nome del modello e/o codice dell'articolo

Taglia

Marcatura CE

1. Per le categorie 2 e 3, i guanti devono avere anche dei pittogrammi che mostrano il tipo di rischio contro cui i guanti sono testati con riferimento alla norma EN e i livelli di protezione che i guanti raggiungono.

2. Per i guanti di categoria 3, il marchio CE è accompagnato anche dal numero di identificazione dell'autorità di controllo responsabile.

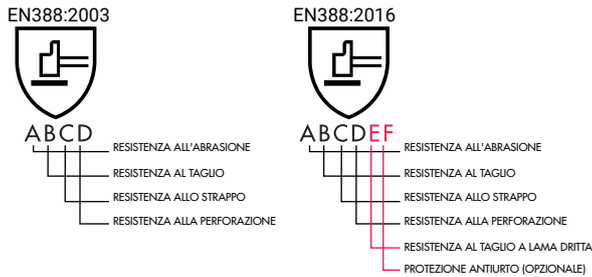
CAPIRE LO STANDARD EN388

La EN388 copre i requisiti per la protezione dai rischi meccanici ed è lo standard più comune per i guanti. Misura i livelli di protezione per l'abrasione, i tagli di diverse lame, lo strappo e la perforazione. La norma è stata aggiornata nel 2016 ed è indicata come EN388:2016.

CONFRONTO EN388:2003 & EN388:2016

PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

La EN388 copre i requisiti per la protezione dai rischi meccanici ed è lo standard più comune per i guanti. Misura i livelli di protezione per l'abrasione, i tagli di diverse lame, lo strappo e la perforazione. La norma è stata aggiornata nel 2016 ed è indicata come EN388:2016.



EN388:2016 LIVELLI DI RESISTENZA AL TAGLIO

IDENTIFICA IL LIVELLO DI PROTEZIONE DA TAGLIO DI CUI HAI BISOGNO

EN388:2016



VALORE DI PROVA
A B C D E F

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. L'ANSI/ISEA105:2016 è lo standard americano per i test sui guanti. Alcuni guanti possono avere marcature per entrambi gli standard.

EN388:2016 - PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

PROVA DI RESISTENZA ALL'ABRASIONE



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-5, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

Values : 1-4, the highest rating is 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

PROVA DI RESISTENZA AL TAGLIO A LAMA DRITTA



XXXXXX

Values : A-F, the highest rating is 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 (3.06kg)

PROVA DI RESISTENZA AGLI URTI



XXXXXX

Values : P (PASSED) or blank if failed or untested

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.

PROTECTION LEVEL	PASSED	FAILED OR UNTESTED
VALUE	P	(BLANK)

CAPIRE LO STANDARD EN511

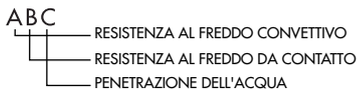
La norma EN511 copre i requisiti per la protezione dai rischi del freddo sui guanti da lavoro per uso invernale. Soprattutto in condizioni di lavoro con rischio di congelamento, è fondamentale scegliere guanti certificati EN511.

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.



Alcuni guanti non testano tutte e tre le proprietà e avranno quei test contrassegnati da una X invece che da un valore.

EN511 - PROTEZIONE DAL FREDDO

PROVA FREDDO CONVETTIVO



Values : 0-4, the most resistant is 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)	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



Values : 0-4, the most resistant is 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



Values : 0-1,
the gloves stay dry after 30 minutes

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 è classificato come 0.

PROTECTION LEVEL	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.



CAPIRE LO STANDARD EN407

EN407 è il test europeo per la protezione contro i rischi termici come calore, fiamme e metallo fuso.

EN 407:2004 STANDARD

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

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.



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

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

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.



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

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

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.



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≤ 4	≤ 7	≤10	≤18

RESISTENZA AL CALORE RADIANTE

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.



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≤ 5	≤30	≤90	≤150

RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO

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.



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≤ 5	≤15	≤25	≤35

RESISTENZA A GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO

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.



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
GRAM	30	60	120	200



EN12477:2001 - Protezione per saldatura

Questo standard descrive come i guanti sono progettati per fornire protezione sia per la mano che per il polso durante la saldatura o lavori simili, questa è una combinazione dai test EN 388 e EN 407. I guanti da saldatura devono fornire resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso, breve esposizione al calore convettivo, al calore radiante e al calore da contatto. I guanti da saldatura devono proteggere anche dai rischi meccanici.

Tipo A

Destrezza minore e prestazioni fisiche maggiori. Questo tipo è raccomandato per tutte le operazioni di saldatura dove sarebbe necessaria una protezione più alta, eccetto la saldatura TIG.

Tipo B

Destrezza maggiore e prestazioni fisiche minori. Questo tipo è raccomandato per la saldatura TIG

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 alla Combustione - Le dita di un guanto sono esposte a una piccola fiamma di gas per 3 e 15 secondi. La classificazione si basa sul tempo di postfiamma e di postluminescenza e sul grado di apertura o meno delle cuciture del guanto e sulla fusione o gocciolamento del materiale del guanto.

Calore da Contatto - L'isolamento termico del guanto è misurato dal tasso di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre il guanto esterno è messo in contatto con una sonda calda.

Calore Convettivo - L'isolamento termico del guanto è misurato dal tasso di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre il guanto esterno è posto in contatto con una fiamma di gas controllata.

Calore Radiante - L'isolamento termico del guanto è misurato dal tasso di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre il guanto esterno è esposto al calore radiante di una densità di flusso definita.

Metallo Fuso Piccolo - L'isolamento termico del guanto è misurato dal tasso di aumento della temperatura all'interno del guanto mentre 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 dai prodotti chimici. Include requisiti per le informazioni per l'utente 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 per cui un liquido o l'aria penetrano in un tessuto passando attraverso pori, cuciture o fori nel tessuto a livello non molecolare.

Vengono eseguiti due prove:

- Prova di tenuta d'aria
- Prova di tenuta d'acqua

Ogni lotto di produzione deve anche soddisfare alcuni requisiti minimi sul livello di qualità accettabile (AQL).

EN-374-3:

Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

La permeazione è un processo attraverso il quale una sostanza chimica potenzialmente pericolosa si muove attraverso un materiale a livello molecolare. In laboratorio, la permeazione è misurata dal tempo che una sostanza chimica potenzialmente pericolosa impiega per essere rilevata all'interno del guanto.

Dà un'indicazione di quanto tempo un guanto può essere usato con una certa 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.

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.

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 30%	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:

EN374-1
Tipo A



AJKLNT

EN374-1
Tipo B



KPT

EN374-1
Tipo C



K

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 quello di 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 dichiarare che un guanto fornisce protezione contro una sostanza chimica della lista, devono essere eseguiti test di permeazione e degradazione. I risultati dei test di degradazione devono apparire nelle istruzioni per l'uso.

EN374-5:

Requisiti di prestazione per i rischi legati ai microrganismi

Questo standard ha due categorie per la classificazione della protezione contro i microrganismi:

- Protezione contro batteri e funghi
- 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

Tabella delle taglie della mano

È importante fare attenzione quando si sceglie la taglia dei guanti. Naturalmente, i guanti devono essere comodi, ma un guanto troppo grande può essere un fattore di rischio nel tuo lavoro.

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.

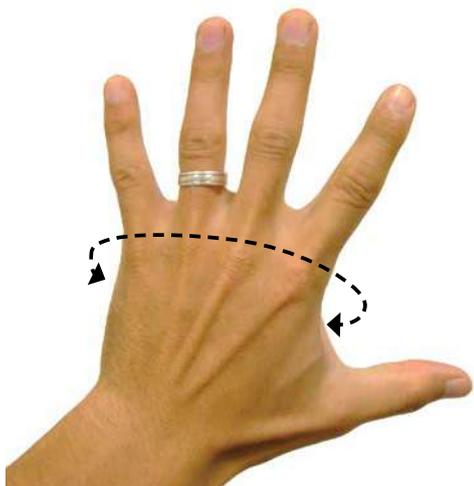


Tabella delle taglie

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	XXXL

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.

Il butile protegge dalle aldeidi (ad esempio, la formaldeide), dagli eteri glicolici (ad esempio, il glicol etilenico), dai chetoni (ad esempio, il metiletilchetone) e dagli acidi. Il butile spesso fornisce protezione dove altri materiali di gomma sono inadeguati. Il materiale è anche ecologico.

Camoscio Digitale è un nuovo materiale di pelle sintetica fatto al 100% di poliestere. Nessun agente ammorbidente è stato usato nella produzione, rendendo il materiale completamente privo di cromo. Come la pelle naturale, il materiale si estende 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® 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.

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.

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 mantenerti 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 fenolici, 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.

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.

Il PU è la forma abbreviata del poliuretano che è una gomma sintetica con una durabilità eccellente. Il PU offre una grande protezione contro i grassi e gli oli sia vegetali che animali.

PU/Nitrile è una miscela di poliuretano e nitrile che ottiene benefici da entrambi i materiali individuali. Il PU fornisce un'eccellente traspirabilità mentre il nitrile fornisce una durabilità eccezionale.

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.

Viton è un materiale fluoropolimero che protegge, per esempio, da disolfuro di carbonio, metanolo, acido solforico, trementina, toluene, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene e acido acetico. Viton è un marchio registrato di DuPont Dow Elastomers.

Vinile, vedi PVC



Elenco dei prodotti chimici

Legenda delle abbreviazioni
 D = Degradazione
 BT = Tempo di svolta
 PR = Tempo di permeazione

Leggende Indice di degradazione
 E = Eccezionale, il liquido non ha effetto
 G = Il liquido ha poco effetto
 F = Il liquido ha un effetto moderato
 P = Il liquido ha un effetto potente
 ND = Non rilevato
 ID = Dati insufficienti, usare con estrema cautela

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
1-klor-2-propanol	127-00-4	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	
1-metyl-4-tert-butylbensen	27138-21-2	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	1.7 hrs	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1-pentanol	71-41-0	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-dikloretylen	75-35-4	ID	ID	ID	ID	1.5 hrs	8.0	ID	1.5 hrs	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-diklorethan	75-34-3	ID	ID	ID	G	2.4 hrs	6	G	1.5 hrs	31	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-triklorethan	71-55-6	E	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	E	E	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID	ID
1,1,2-triklorethan	79-00-5	ID	ID	ID	E	>15 hrs	E	P	5.7 hrs	7.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diklorethan	107-06-2	E	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	E	P	2 hrs	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloropropan	78-87-5	ID	ID	ID	E	>15 hrs	E	F	2.1 hrs	19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxy-3-kloropropan	106-89-8	ID	ID	ID	F	1.8 hrs	8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxybutan	106-88-7	ID	ID	ID	P	2 min	2	P	45 min	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxypropan	75-56-9	ID	ID	ID	P	2 min	2	F	2.2 hrs	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-butadien	106-99-0	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propylenoxid	503-30-0	ID	ID	ID	P	2 min	3	F	1.1 hrs	56	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dietylendioxid	123-91-1	ID	>8 hrs	ND	P	2 min	3	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4 dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	2 min	3	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
2-klorethanol	107-07-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-etoxyetanol	110-80-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-nitropropan	79-46-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	P	13 min	17.8	
2-propanon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0 min	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
3-klor-1-propanol	627-30-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
3-klorpropen	107-05-1	ID	ID	ID	ID	31 min	16	ID	50 min	281	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propanediamine, N-methyl	6291-84-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.6 hrs	0.066	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etansyra (100%)	64-19-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	38 min	1.9	F	15 min	.39	
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
ättiksyraanhydrid	108-24-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dietyleter (eter)	60-29-7	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dimetyketon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0 min	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
Akrolein (82%)	107-02-8	ID	ID	ID	P	0 min	72	E	>15 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Acrylicsyra	79-10-7	ID	ID	ID	G	5.9 hrs	0.23	E	>8 hrs	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	E	ID	ID	F	1 min	176	G	3.1 hrs	.000048	P	3 min	176	ID	ID	ID	ID
ammoniak (vattenfri)	7664-41-7	ID	36 min	0.33	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
ammoniumfluorid (40%)	12125-01-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	
ammoniumhydroxid (29%)	1336-21-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	2.1 hrs	0.05	G	35 min	.15	
anilin	62-53-3	E	>8 hrs	ND	P	10 min	18.7	E	>8 hrs	ND	F	1.1 hrs	45.0	ID	ID	ID	ID
kungsvatten	8007-56-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	
svavelsyra (25%)	7664-93-9	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensaldehyd	100-52-7	ID	ID	ID	F	9.9 hrs	4.0	E	9 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensen	71-43-2	E	>8 hrs	ND	G	6 hrs	0.012	P	31 min	32.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensoylklorid	98-88-4	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	F	6.2 hrs	16.6	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Bis(2-methoxyethyl) Ether	111-96-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	13 min	6.17	
borsyra	10043-35-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
brombenzen	108-86-1	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	32 min	39.8	P	13 min	9.1	ID	ID	ID	ID
Bromoforn	75-25-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylacetat	123-86-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	1.9 hrs	7.61	F	29 min	54.4	ID	ID	ID	ID
butylglykol	111-76-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	23 min	75	
butyraldehyd	123-72-8	E	ID	ID	P	54 min	9.0	E	>15 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
koldisulfid	75-15-0	G	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	7 min	98.4	P	13 min	51	ID	ID	ID	ID
koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	G	3.4 hrs	5	ID	ID	ID	ID
natriumhydroxid (50%)	1310-73-2	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	P	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND	

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
etylglukol	110-80-5	G	>6 hrs	ND	F	ID	ID	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylglukolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>27 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klor	7782-50-5	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
monoklorättiksyra	79-11-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klorbensen	108-90-7	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	35 min	308	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	>8 hrs	ND	ID	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	ID	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	>8 hrs	ND	ID	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	ID	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID	ID
klorform	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352	ND	>360min	ND	ND
1-klornaftalen	90-13-1	E	>8 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	P	2.9 hrs	>1.32	ID	ID	ID	ID
kloropren	126-99-8	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	P	28 min	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
trimetylklorsilan	75-77-4	ID	ID	ID	ID	>7.8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloretalen	540-59-0	ID	ID	ID	ID	57 min	5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
kratonaldehyd	4170-30-3	ID	ID	ID	ID	7 min	52.2	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	P	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanol	108-93-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>11 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
cyklohexanone	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexylamin	108-91-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	2.9 hrs	29	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Diallylamin	124-02-7	ID	ID	ID	ID	4.6 hrs	-	ID	3.3 hrs	9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	10.8 hrs	0.02	F	1 hr	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID	ID
dietanolamin	111-42-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
dietylamin	109-89-7	E	>8 hrs	ND	P	35 min	852	P	47 min	46	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
diisobutylketon (80%)	108-83-8	E	>6 hrs	ND	F	1.2 hrs	90.6	G	3.3 hrs	41.2	F	3 hrs	48.9	ID	ID	ID	ID
diisobutylamin	110-96-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
diisopropylamin	108-18-9	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylacetamid	127-19-5	ID	1.5 hrs	0.728	P	25 min	3	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
N,N-dimetylformamid	68-12-2	E	>8 hrs	ND	P	8 min	6.5	E	>8 hrs	ND	F	13 min	>15	ID	ID	ID	ID
dimetylsulfoxid	67-68-5	G	ID	ID	F	1.5 hrs	5	E	>8 hrs	ND	F	40 min	5.2	ID	ID	ID	ID
dimetylamin	124-40-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylaminopropylamin	109-55-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylketon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	ID	10 min	14.2	ID
diamylamin	2050-92-2	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dibutylamin	111-92-2	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylftalat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
divinylbenzen	1321-74-0	E	>8 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	F	2.2 hrs	238	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylftalat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	>8 hrs	ND	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
d-limonen	5989-27-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
epiklorhydrin	106-89-8	ID	ID	ID	P	2 hrs	4	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
etylAcrylicat	140-88-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	ID	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
etylamin	75-04-7	E	47 min	7.64	P	ID	ID	E	>12 hrs	ND	F	1.1 hrs	30.1	ID	ID	ID	ID
1,2-dibrometan	106-93-4	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	F	3.3 hrs	6.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloroetan	107-06-2	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	2.9 hrs	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
etylglukol	110-80-5	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylglukolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>27 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylenoxid	75-21-8	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diaminoetan	107-15-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylmetAcrylicat	97-63-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	6.5 hrs	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
formaldehyd	50-00-0	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>21 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
freon 113	76-13-1	ID	ID	ID	ID	4.5 hrs	ID	ID	55 min	ID	ID	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
Freon 11, CFC 11	75-69-4	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	2 min	819
furan	110-00-9	ID	ID	ID	P	20 min	23	P	1.3 hrs	10	P	ID	ID	ID	ID	ID
furfural	98-01-1	E	>8 hrs	ND	F	3.6 hrs	14.8	E	>16 hrs	ND	P	28 min	265	ID	ID	ID
glutaraldehyd (25%)	111-30-8	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
glutaraldehyd (7%)	111-30-8	E	ID	ID	E	ID	ID	E	ID	ID	P	4 min	0.44	ID	ID	ID
Acrosolv, DPMA, glykoleter	88917-22-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	F	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanol	108-93-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>11 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	ID	ID	ID
hexametyldisilazan	999-97-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	23 min	3.7
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	F	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
hydrazinlösning (70%)	302-01-2	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
klorvätesyra (37%)	7647-01-0	E	>6 hrs	ND	E	ID	ID	E	ID	ID	G	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
fluorvätesyra (48%)	7664-39-3	G	>6 hrs	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	F	1 hr	0.49	E	>8 hrs	ND
klorvätesyra gas	7647-01-0	F	4.3 hrs	0.011	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
väteperoxid	7722-84-1	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND
metyljodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6.3 hrs	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylAcrylicat	106-63-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylalkohol	78-83-1	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
isobutylnitrit	542-56-3	ID	ID	ID	P	20 min	103	F	1.3 hrs	22	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylamine	78-81-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	3.7 hrs	10	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutyraldehyd	78-84-2	E	ID	ID	P	4 min	11.5	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
kloracetone	78-95-5	ID	ID	ID	G	6.2 hrs	0.19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isopropylalkohol	67-63-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	35 min	.22
isopropylmethacrylate	4655-34-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
2-metylpropensyra	79-41-4	ID	ID	ID	F	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	P	1.7 hrs	23	ID	ID	ID
2-metyl-2-propenNitrile	126-98-7	E	ID	ID	F	4 min	462	G	>8 hrs	ND	P	7 min	560	ID	ID	ID
metylalkohol	67-56-1	G	1.5 hrs	ID	ID	3 hrs	1	ID	>6 hrs	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
triklormetan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
metylalkohol	67-56-1	G	1.5 hrs	ID	ID	3 hrs	1	ID	>6 hrs	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
2-metoxietanol	109-86-4	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	55 min	13.2	F	45 min	.56
metylklorid	74-87-3	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-trikloretan	71-55-6	ID	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	P	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylylketon	78-93-3	E	>24 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
metyljodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6.3 hrs	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylisocyanat	624-83-9	ID	ID	ID	P	4 min	121	P	1.1 hrs	9	P	ID	ID	ID	ID	ID
metylmethAcrylicat	80-62-6	E	>6 Hrs.	ND	ID	ID	ID	F	4.9 hrs	4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylacetat	79-20-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylAcrylicat	96-33-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylamin 40%	74-89-5	F	1.9 hrs	2.0	E	>16 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
toluen	108-88-3	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	P	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	>8 hrs	ND	F	1 hr	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID
isopropanolamin	78-96-6	ID	ID	ID	P	11 min	556	F	4.06 hrs	6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
morfolin	110-91-8	E	>8 hrs	ND	G	1.9 hrs	97	E	>16 hrs	ND	P	48 min	206	ID	ID	ID
xylen (mixed)	1330-20-7	ID	ID	ID	E	>16 hrs	ND	P	39 min	14.6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylamin	109-73-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	1.7 hrs	50	ID	ID	ID	ID	ID	ID
hexan	110-54-3	E	>6 hrs	ND	ID	>11 hrs	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
Nikotin (ISO)	54-11-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>7 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
salpetersyra (17,5%)	7697-37-2	E	>6 hrs	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
salpetersyra (40%)	7697-37-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	>6 hrs	ND	G	>6 hrs	ND
nitrobenzen	98-95-3	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>23 hrs	ND	F	33 min	1.7	P	7 min	8.5
nitroetan	79-24-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
nitrometan	75-52-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	P	7 min	2.83
1-methyl-2-pyrrolidinone	872-50-4	E	8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	8 hrs	ND	F	1.5 hrs	2.33	G	1.26 hrs	3.14
pentan	109-66-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
n-propylacetat	109-60-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	2.7 hrs	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
n-propylmethacrylate	2210-28-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	G	6.8 hrs	8.0	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oktansyra	127-07-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oxal Syra	144-62-7	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	ID	ID	ID	ID	ID

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitrile			Natural rubber		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
O-Xylen	95-47-6	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	52 min	19.4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PCB	11097-69-1	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	F	32 min	ID	ID	ID	ID
Dioxan	123-91-1	ID	ID	ID	P	23 min	26.8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Pentaklorfenol 1% i Fotogen	87-86-5	E	>8 hrs	ND	ID	>13 hrs	ND	P	ID	ID	E	>13 hrs	ND	ID	ID	ID
Perättiksyra	79-21-0	ID	ID	ID	G	7.4 hrs	.071	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Perklorsyra 70 %	7601-90-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
Perkloretylen	127-18-4	E	>6 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	P	ID	ID	F	1.3 hrs	5.5	ID	ID	ID
Koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	F	3.4 hrs	5.0	ID	ID	ID
Fenol 85 % i vatten	108-95-2	G	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	E	>20 hrs	ND	P	39 min	>1500	F	2.67 hrs	5.43
Fenylamin	62-53-3	E	>8 hrs	ND	P	10 min	18.7	E	>8 hrs	ND	F	1.1 hrs	45	ID	ID	ID
Fosforsyra 85 %	7664-38-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND
Cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Kaliumhydroxid 50 %	1310-58-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID
Propionaldehyd	123-38-6	ID	ID	ID	P	0 min	14.2	E	>13 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PropionNitrile	107-12-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	24 min	27.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylacetat	109-60-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	2.7 hrs	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
Propylalkohol	71-23-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	4.4 hrs	1.1	ID	ID	ID
Propylendiklorid	78-87-5	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	F	2 hrs	18.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylendiamin	78-90-0	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID
p-tert Butyltoluen	98-51-1	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	1.7 hrs	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID
p Xylen	106-42-3	ID	ID	ID	E	>16 hrs	ND	P	27 min	15.1	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Pyridin	110-86-1	ID	ID	ID	P	38 min	74.0	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Salpetersyra Röd Rykande	52583-42-3	P	35 min	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
sek-Butylamin	13952-84-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	2.6 hrs	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	E	>6 hrs	ND	G	ID	ID	E	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
Lacknafta	8052-41-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID
Styren	100-42-5	G	>4 hrs	ND	G	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
svavelsyra (25%)	7664-93-9	E	>6 hrs	ND	E	ID	ID	G	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Svavelsyra 50 %	7664-93-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
Etyl Eter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID
T-Butylamin	75-64-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tert. Butyl alkohol	75-65-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
tert ButylMethyl Eter	1634-04-0	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	P	36 min	70.3	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tetrakloretylen	127-18-4	E	>6 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	P	ID	ID	F	1.3 hrs	5.5	ID	ID	ID
Koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	F	3.4 hrs	5.0	ID	ID	ID
Tetrahydrofuran	109-99-9	E	>8 hrs	ND	P	4 min	327	P	31 min	112	P	4 min	167	P	5 min	360
Tioglykolsyra	68-11--1	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tiofen	110-02-1	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	1.8 hrs	17	P	ID	ID	ID	ID	ID
Toluendiisocyanat	26471-62-5	E	>8 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	3.7 hrs	1.8	ID	ID	ID
Toluen	108-88-3	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	F	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
1,2 Dikloretylen	156-60-5	ID	ID	ID	F	1.1 hrs	2	P	8 min	1471	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Triklloretylen	79-01-6	E	>6 hrs	ND	G	7.4 hrs	0.24	P	18 min	550	P	8 min	283	P	<5 min	894
Triklormetan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
Trietanolamin	102-71-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND
Trietylamin	121-44-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
Tretylentetramin	112-24-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylamin	102-69-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
	1330-78-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID
Vinylacetat	108-05-4	P	4 min	0.033	ID	ID	ID	ID	4 hrs	.774	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Vinylklorid, kloretylen	75-01-4	E	>8 hrs	ND	G	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	G	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID
Divinyl Bensen	1321-74-0	E	>8 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	F	2.2 hrs	238	P	ID	ID	ID	ID	ID

Legenda delle abbreviazioni
D = Degradazione
BT = Tempo di svolta
PR = Tempo di permeazione

Leggende Indice di degradazione
E = Eccezionale, il liquido non ha effetto
G = Il liquido ha poco effetto
F = Il liquido ha un effetto moderato
P = Il liquido ha un effetto potente
ND = Non rilevato
ID = Dati insufficienti, usare con estrema cautela

Indice - Numero articolo

88 GAS	52	HGS-7908	87	PRX-1080	47	ZSP-8183	113
88 GASA	52	HGS-7923	85	PRX-1090	21	ZSP-8190	113
88 GASA-A	53	HGS-7989F-2	81	PRX-1180	47		
88 GASA-BL	53	HGS-7992	85	PRX-1290	46		
88 PBSA	51	HGS-7993	85	PRX-1390	47		
A-711	110	HGS-9132	89	PRX-1500	48		
A-735	50	HGS-9138	89	PVD-40	97		
A-747	51	HGS-9186	87	PVG-5062G-40	101		
A-747-AA	51	HGS-37009	77	PVG-5065G-67	101		
A-799	20, 76	HGS-37050	80	PVG-5077G-30	101		
AD-11	40	HGS-37052	80	PVG-5747G-30	100		
AD-19	37	HGS-79312	46	PVG-5750G-40	100		
AD-19BOX	37	HGS-79314	86	PVS-27	97		
AD-19W	37	HV-LKX301	31, 57	PVS-40	97		
AD-58	43	HV-LKX680	30, 39, 57	RMRT3F	44		
AD-88	36	HV-LKX970	31, 38, 57	RMRT5CL20	44		
AD-98	36	HV-LKX3150	31, 40, 57	RMRT5F	44		
ADF-840	35	HV-LX227	30, 39	RMRTAP55	44		
ADF-844	35	HV-LX970	30, 39	RX-BIC200	94		
ADF-870	35	HV-LXC2153	29, 39, 43	RX-HD27NEO	93		
ADF-874	34	HV-NJ506	26	RX-HP300	94		
ADF-950	35, 56	HV-NJ3150	27, 42	RX-NEO400	93		
BV-2525	76	HV-NJ81110	27, 41	RX-NEO40016	93		
C743-BW	51	HV-NR506	27	RX-NL15	91		
C-3000	49	HV-NX304	29	RX-RF1Y	95		
C-7065	77	HV-NXC970	38	RX-RNF15G	90		
C-7070	23	HV-NXC970FY	38	RX-RNF18	91		
CHAIN14	54	HV-NXC3157	28, 43	RX-RNF2016	92		
CHAIN18	55	HV-NXC3158	29, 41	RX-RNU11	91		
CV-7070	25	HV-PE303	33	RX-RNU15	91		
DA-14	45	HV-PE304	33	RX-RNU2218	92		
DA-16	45	HV-PE333	32, 42	RX-SL1B	94		
DG-1035	111	HV-PE363	32, 42	RX-SOF11	92, 103		
F-799	23	HV-PE802	33	RX-SOF15	92, 103		
FS-1430	105	L-235	103	RX-UC1	95		
FS-1650	105	N-2PF	102	RX-VLX1Y	95, 103		
FS-1760	104	N-463	98	S-239	15		
FV-799	25	N-465	98	S-888XP	14		
G-183	19	N-643	99	S-991	15		
G-239	20	NTB131R	96	S-1101	12		
G-600	65	NTB174	97	SPS100.31C1	55		
G-600-C46	105	NTF101	97	SPS100.31TLW	55		
G-3010	74	NX-AOU-E36Y	82	SV-888XP	14		
G-3030	74	NX-FOU-E36Y	82	SV-991	15		
G-5050	77	NX-GOU-E36Y	83	SV-1101	13		
G-8030	72	NX-MIU-Q41Y	83	TS-CGMAWP	71		
G-8050	73	NX-POU-E36Y	83	TS-CIMWP	71		
G-8070	73	NX-ZIU-Q41Y	83	TS-MA	70		
G-9010	67	P68-FL	74	TS-MAWP	71		
GG-1020BGB	108	P-203	18	TS-WR	70		
GG-1030BGB	109	P-208	18	VWK-1690	22		
GG-1040BGB	109	P-209	18	VWK-1740	22		
GKG-107	106	P-5060	110	VWK-1740WL	24		
GKG-107W	107	PR-500	10	VWK-1860	22		
GV-1420	69	PR-720	8	VWK-1860WL	24		
GV-1430	69	PR-730	9	VWK-1880	23		
GV-1530	68	PR-740	9	VWK-1880WL	24		
GV-6000	65	PR-800	11	VWK-4110	16		
GV-9010	65	PR-900	11	VWK-4120	78		
GV-9030	65	PRV-400	59, 62	VWK-4660	17		
GV-9090	59, 64	PRV-550	11, 58	VWK-4670	17		
HGS-1916	88	PRV-700	59, 63	VWK-4810	78		
HGS-1922G	87	PRV-750	59, 62	VWK-4820	78		
HGS-3453	89	PRV-800	63	VWK-4830	78		
HGS-7590	49	PRV-900	63	ZSP-1055	111		
HGS-7595	49	PRVX-1490	47, 58, 60	ZSP-2030	110		
HGS-7597	49	PRVX-1920	61	ZSP-8180	112		
HGS-7885	84	PRVX-1990	61	ZSP-8181	113		
HGS-7886	85	PRVX-2000	61, 110	ZSP-8182	113		

Indice - Nome dell'articolo

Alaska	61, 110	Finlir	18	Realfit W Thermo	30, 39
All round gardening	108	Fireman glove Blaze	85	Realmatch	29
Allround Glove	77	Firemen glove Combustion	84	Recon	88
Alpha	16	Fireman Glove Flame	85	Rescue	87
Guanti antivibranti	49	Fireman Glove Flint	85	Reverb	49
Apex	112	Fireman glove Spark	85	Rider	113
Apollon	73	Five finger glove	44	Rigg	97
Apus	37	Five finger long sleeve	44	Rookie	15
Apus Box	37	Flash	59, 63	Guanti per potatura di rose	109
Apus vit	37	Flash Velcro	59, 62	Ruff 30cm	101
Aquaguard	31, 57	Focus	18	Ruff 40cm	101
Aquaguard Hyperguard	31, 40, 57	Freezer	68	Ruff 67cm	101
Aquaguard Thermo	31, 38, 57	Frosty	69	Ruff Resistent 30m	100
Aqua Tec	35, 56	Glen	78	Ruff Resistent 40cm	100
Arc Flash	81	Goatskin	19	Safaith Thermo	30, 39, 57
Arroyo	78	Goatskin glove	52	Satin Nitrile 28	91
Baker's mitts	76	Goatskin glove winter	53	Satin Nitrile 40	91
Blackiro	29, 41	Green Nitron	92	Scout	87
Breathfit Thermo	38	Grind	113	Screen Pro™	14
Breathfit Thermo Hiviz	38	Grip	98	Screen Pro™ Winter	14
Breathtech	26	Heveaprene	94	Sensibles	95
Breathtech Lite	27, 41	High voltage glove class 00 500V	82	Smooth	10
Breathtech Plus	27	High voltage glove class 0 1000V	82	Smooth Winter	11, 58
Bright	20	High voltage glove class 1 7500V	83	Sofie Skin 28	92, 103
Bruma	65	High voltage glove class 2 17000V	83	Sofie Skin 38	92, 103
Butyl glove 28cm	96	High voltage glove class 3 26500V	83	Steffe Seafarer	107
Butyl glove 35cm	97	High voltage glove class 4 36000V	83	Steffe Yachter	106
Chainmail apron	44	Hunt	105	Stretch Zero	33
Chainsaw Safety Classic	54	Hyperguard	27, 42	Superior Grip	94
Chainsaw Safety Premium	55	Hyperguard Deluxe	32, 42	Super Neoprene	93
Chainsaw Safety Prime	55	Hyperguard Max	28, 43	Super Neoprene 16	93
Chainsaw Safety Winter	55	Hyperguard PU	32, 42	Super Nitrile 15	90
Classic	50	HySafety Tremor	49	Super Nitrile 18	91
Classic Winter	51	Impulse	47	Tactical	89
Cold Storage	69	Impulse Winter	47, 58, 60	Three finger glove	44
Contact	99	Kryo	59, 64, 66	Tiger	12
Cotton glove black	45	Lace	36	Tiger Winter	13
Cotton glove white	45	Latex Neoprene	93	Tiler	21
Cowhide leather glove	51	Leon	23	Tremor	48
Cow split glove	51	Leon Winter	25	Tri Tec	94
Crossbreed	105	Light	11	Truck	20, 76
Cruiser	113	Light Heat	80	Tuffalene® glove	40
Cryo-Gloves® Mid-Arm	70	Light Heat Reflect	80	Tundra	61
Cryo-Gloves® Wrist	70	Light Winter	63	Vega	78
Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm	71	Marina	59, 62	Victory	11
Cut armour	89	Marksman	105	Victory Winter	63
Delta	17	Mechanbl	33	Viggo	65
Guanto di Nitrile monouso	102	Mechanp	33	Viggo Pro	65
Driver	23	Mesa	78	Vintage	111
Driver Glove	111	Multi purpose	95	Viton glove 35cm	97
Driver Winter	25	Multi purpose light	95, 103	Walking Glove	110
Duro	47	Needle armour	89	Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm	71
Duro Light	47	Neo	67	Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm	71
Echo	17	Neo Winter	65	Welding Glove	74
Eco Bamboo	36	Ni Traxx	91	Welding Glove Cow Split	74
Ember	77	Nitron 16	92	Welding Glove Goatskin	74
Enduro	113	Nomad	110	Woodland	104
Ergo Tec	34	Onyx	46	W-Soldier	29, 39, 43
Ergo Tec Plus	35	Pilot	87	X-treme	15
Essential 1690	22	Planting glove	109	X-treme Winter	15
Essential 1740	22	Polar vit	110	Zero	61
Essential 1740 Winter	24	Poseidon	72	Zeus	73
Essential 1860	22	Precise	18		
Essential 1860 Winter	24	Premium Gripen	9		
Essential 1880	23	Premium Lansen	8		
Essential 1880 Winter	24	Premium Viggen	9		
Extreme	46	Manica protettiva 58cm	43		
Extreme Pro	86	Pulse	49		
Fingers	103	Realfit E Thermo	30, 39		

Distributore:

Trust, quality, innovation and care

Soft Touch AB
Gamla Alingsåvägen 24
SE433 38 Partille
Svezia
Tel: +46 31-54 80 50
Fax: +46 31-53 10 05
info@softtouch.se

www.softtouch.se

**SOFT[®]
TOUCH**
WE KNOW GLOVES