



PRODUKTKATALOG

2022
—
2023

Inhalt

Neue Produkte	3	Chemischer Schutz	86
Symbollegende	4	Handschuhe der Kategorie III	86
Montagehandschuhe	8	Industrieller Chemikalienschutz	92
Slim-Fit Premium PU	8	Nitrilbeschichtete Handschuhe	94
Slim-Fit PU	10	Spezial-Handschuhe	96
Digitales Wildleder	12	Lebensmittel / Haushalt / Hygiene	98
Amara	14	Sport & Freizeit	100
Ziegenleder	16	Jagdhandschuhe	100
Fliesenleger Handschuh	19	Segelhandschuhe	102
Grundlagen	20	Gartenhandschuhe	104
Gestrickte Handschuhe	24	Skihandschuhe & Outdoorhandschuhe	106
Hanfeel	24	Fahrerhandschuhe	107
Supergrip	26	Motorradhandschuhe	108
Gestrickte Montagehandschuhe	32	Über Soft Touch	110
Gestrickte Winterhandschuhe	36	Qualitätskontrolle	112
Schnittschutz	38	Umwelt & Verantwortung	113
Schnittschutz Level A-F	38	Regeln & Vorschriften	114
Kettenhandschuhe	42	EN420 - Allgemeine Anforderungen	115
Baumwoll-Handschuhe	43	EN388 - Mechanische Gefahren	116
Heavy Duty	44	EN511 - Kälteschutz	117
Heavy Duty	44	EN407 - Thermische Risiken und Feuer	118
Antivibrationshandschuhe	46	EN12477 - Schutz beim Schweißen	119
Leder-Arbeitshandschuhe	48	EN659 - Schutz für Feuerwehrleute	119
Kettensägenschutz	52	EN374 - Chemikalienschutz	120
Wasserdichte Handschuhe	54	EN421 - Strahlenschutz	121
Winterhandschuhe	58	Handschuh-Auswahlhilfe	122
Heavy Duty Winter	58	Größenübersicht für Handschuhe	123
Chromfreie PU-Winterhandschuhe	60	Unsere Marken	124
Premium Ziegenleder Winter	62	Material-Leitfaden	125
LWG Lederhandschuhe	64	Liste der Chemikalien	128
Kühlhaushandschuhe	66	Index - Artikelnummer	132
Kryogene Handschuhe	68	Index - Artikelname	133
Schweißen & Hitzeschutz	70		
Gefütterte Schweißhandschuhe	70		
Klassische Schweißhandschuhe	72		
Hitzebeständige Handschuhe	74		
Extremer Hitzeschutz	76		
Schutz vor Störlichtbogen	77		
Hochspannungshandschuhe	78		
Feuerwehrhandschuhe	80		
Polizei / Militär / Rettung	82		
Wache / Sicherheit / Militär	84		



Neue Produkte

NEU

S. 15

ECON 786 F



VVK-4110

S. 36

Breathtech
Termo



HV-NXC970

Breathtech
Termo HiViz



HV-NXC970FY

S. 38

Aquaguard
Hyperguard



HV-LKX3150

SEGELHANDSCHUHE - S. 102

Steffe Yachter



GKG-107

Steffe Seafarer



GKG-107W

KRYOGENE HANDSCHUHE - S. 68

Cryo-Gloves®
Wrist



TS-WR

Cryo-Gloves®
Mid-Arm



TS-MA

Waterproof
Cryo-Gloves®
Mid-Arm



TS-MAWP

Waterproof
Cryo-Grip®
Mid-Arm



TS-CGMAWP

Cryo-Industrial®
Mid-Arm



TS-CIMWP

GARTENHANDSCHUHE - S. 104

Allround
Gartenarbeit



GG-1020BGB

Pflanz-Hands-
chuhe



GG-1030BGB

Rosenschnitt-
Handschuhe



GG-1040BGB

HOCHSPANNUNGSHANDSCHUHE - S. 78

Klasse 00
500V



NX-AOUE36Y

Klasse 0
1000V



NX-FOUE36Y

Klasse 1
7500V



NX-GOUE36Y

Klasse 2
17000V



NX-POUE36Y

Klasse 3
26500V



NX-MIUQ41Y

Klasse 4
36000V



NX-ZIUE36Y

S. 98

Einweg-Nitrilhand-
schuh



N-2PF

Symbollegende

Diese Symbole beschreiben verschiedene Merkmale, Eigenschaften und Funktionen der Handschuhe, beispielsweise ob ein Handschuh schnittfest oder hitzebeständig ist.



Punkte Die Handschuhe haben erhöhte Punkte in der Handfläche für mehr Haltbarkeit, Dämpfung und Griffigkeit.



Handflächenbeschichtet Die Handschuhe sind in der gesamten Handfläche und bis über die Fingerspitzen gummiert.



Halb beschichtet Die Handschuhe sind in der vollen Handfläche und über die gesamten Finger bis hoch zu den Finger-Knöcheln gummiert.



Vollständig beschichtet Die Handschuhe sind bis zum Handgelenk vollständig gummiert.



Chrome-frei Die Handschuhe bestehen aus Materialien, die kein Chrom enthalten. Geeignet für Menschen mit Chromallergie.



Öl-resistent Die Handschuhe sind beständig gegen Chemikalien auf Öl- und Erdölbasis.



Lichtreflektierendes Material Die Handschuhe haben

reflektierende Materialien oder Farben für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.



Silikongehalt Die bei der Herstellung dieser Handschuhe verwendeten Materialien haben praktisch keinen Silikongehalt.



Waschbar Der Handschuh kann gewaschen werden, um ihn frisch und sauber zu halten, was bedeutet, dass die Lebensdauer des Handschuhs länger ist.



Wasserfest Die Handschuhmaterialien sind wasserbeständig oder imprägniert, um Feuchtigkeit und Wasser abzuweisen.



Wind- und wasserdichte Membran Eine Membran im Handschuh schützt vor Regen und Wasser und ermöglicht zugleich den Händen zu atmen und Schweißfeuchtigkeit abzugeben.



Hitzeverträglichkeit Die Handschuhe schützen den Benutzer vor Kontakthitze beim Umgang mit Gegenständen bei hohen Temperaturen.



Wasserdichter Schnitenschutz

Bequemer Strickhandschuh mit hoher Bewegungsfreiheit, wasserdicht mit Schnittwiderstandsstufe D.

s. **38**



Für chromempfindlich

Neuer Montagehandschuh mit modernem Schnitt, genäht aus Amara Chromfreiem Kunstleder.

s. **15**

Handschuhe werden aus verschiedenen Materialien hergestellt. Diese Symbole beschreiben die verschiedenen Eigenschaften der Materialien, z. B. die Dicke des Handschuhs oder ob das Material wasserbeständig ist.



Dicke - 7 Gauge Garn Die Handschuhe sind aus dickem und warmem Garn gestrickt, 7 Stiche pro Zoll.



Dicke - 10 Gauge Garn Die Handschuhe sind aus dickerem Garn gestrickt, 10 Maschen pro Zoll.



Dicke - 11 Gauge Garn Die Handschuhe sind aus etwas dickerem Garn gestrickt, 11 Maschen pro Zoll.



Dicke - 13 Gauge Garn Die Handschuhe sind aus feinerem Garn gestrickt, 13 Maschen pro Zoll.



Dicke - 15 Gauge Garn Die Handschuhe sind aus sehr dünnem und geschmeidigem Garn gestrickt, 15 Maschen pro Zoll.



Dicke - 18 Gauge Garn Die Handschuhe sind aus extrem dünnem und geschmeidigem Garn gestrickt, 18 Maschen pro Zoll.



Schafleder Schafleder ist sehr geschmeidig und langlebig. Obwohl es dünner und weicher als Rindsleder ist, ist es genau so stark und sogar noch wasserabweisender.



Ziegenleder Ziegenleder ist sehr geschmeidig und langlebig. Obwohl es dünner und weicher als Rindsleder ist, ist es genau so stark und sogar noch wasserabweisender.



Latex Hat hohe elastische Eigenschaften und wird unter anderem in Gesundheitswesen und Haushalt verwendet.



Neopren Der Handschuh hat Elemente aus oder besteht aus dem Synthetikgummi Neopren. Schützt unter anderem vor organischen Lösungsmitteln.



Nitril Synthetikgummi mit hoher Durchstoßfestigkeit. Schützt vor aliphatischen Kohlenwasserstoffen.



Rindsleder Sehr langlebig, feuchtigkeitsbeständig und hitzebeständig. Handschuhe aus dickem Rindsleder eignen sich hervorragend für die Handhabung von heißen Gegenständen.



PU (Polyurethan) Ist ein Synthetikgummi mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit. PU bietet guten Schutz sowohl gegen pflanzliche als auch tierische Fette und Öle.



PU / Nitril-Mix Ein Material-Mix aus PU, das atmungsaktiv ist, und Nitril, das eine hervorragende Haltbarkeit bietet.



PVC (Vinyl) Kann gegen relativ harmlose Chemikalien wie Phosphorsäure, Wasserstoffperoxid, Kalium und Natriumhydroxid eingesetzt werden.



Schweinsleder Ideales Leder für den allgemeinen Gebrauch.



Kunstleder Langlebiges Material, das immer die Form behält und mit der Zeit nicht uneben wird.



Haltbarkeit im Winter

Warme und bequeme Winterhandschuhe mit Sandy Grip-Nitrilbeschichtung in der Handfläche.

s. 36

Diese Symbole beschreiben den Schutz und die Funktionen der Handschuhe, beispielsweise ob sie zum Schweißen geeignet sind oder Schnittfestigkeit aufweisen.



Super dünne Handschuhe

Strickhandschuhe aus 18 Gauge Garn sind extrem dünn und geschmeidig. Es ist derzeit das dünnste auf dem Markt, das EN388:2016-Tests mit guten Testergebnissen bestehen kann. Diese Handschuhe bieten das ultimative Fingerspitzengefühl für maximale Präzision.



Antivibration

Die Handschuhe bestehen aus Materialien, die Vibrationen absorbieren und verteilen, um eine Schädigung der Nerven in den Händen zu verhindern. Sie können auch zum Schutz vor Vibrationen gemäß EN ISO 10819 zertifiziert sein.



Entlüftungsgitter

Die Handschuhe sind mit einem Belüftungsgitter mit hervorragender Atmungsaktivität ausgestattet. Das Gitter funktioniert genauso wie bei zum Beispiel Sportschuhen.



Hochspannungs- / Störlichtbogenschutz

Die Handschuhe sind für Arbeiten mit Hochspannungs- oder Störlichtbogengefahr geeignet. Die Materialien in den Handschuhen sind isolierend oder flammhemmend und hitzebeständig, um vor elektrischer Entladung zu schützen.



Montagehandschuhe

Diese Handschuhe priorisieren gute Finger-Beweglichkeit über Haltbarkeit, um ein besseres Fingerspitzengefühl zu erzielen. Speziell für die Montage-, Werkstatt- und Leichtindustrie entwickelt.



Kettensägenschutz

Diese Handschuhe der Schutzkategorie III sind speziell mit mechanischem Schutz gegen Kettensägenverletzungen an der linken Oberhand ausgestattet. Achtung! Diese Handschuhe sind nur für Rechtshänder bestimmt, sofern nicht anders angegeben. Zugelassene Handschuhe sind nach EN381-7:1999 zertifiziert.



Chemischer Schutz

Diese Handschuhe gehören in den meisten Fällen zur Schutzkategorie III und wurden speziell entwickelt, um vor aggressiven Chemikalien zu schützen. Sie sollten nach EN374 zertifiziert sein, um einen sicheren Umgang mit Chemikalien zu gewährleisten. Um den richtigen Handschuh auszuwählen, muss eine CAS-Nummer angegeben werden, die den zu handhabenden Chemikalien entspricht, um sicherzustellen, dass die richtige Empfehlung gegeben werden kann.



Einweg-Handschuhe

Handschuhe für den einmaligen Gebrauch werden häufig dort verwendet, wo Hygiene von größter Bedeutung ist, z. B. beim Umgang mit Lebensmitteln oder beim Tätowieren. Auch als vorübergehender Schutz beim Sprühlackieren oder beim Umgang mit öligen Bauteilen verwendbar. Achten Sie darauf, die Handschuhe gemäß den Umweltrichtlinien des Unternehmens zu entsorgen.



Besser für die Umwelt

Handschuhe aus natürlichen Materialien ohne chemische Zusätze. Oft 100% biologisch abbaubar ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt.



Extremer Grip

Diese Handschuhe bestehen aus Materialien oder haben eine Oberflächenbehandlung, die einen besonders festen und sicheren Halt bietet. Für sicheres Arbeiten oft sowohl unter trockenen als auch unter nassen Bedingungen. Viele Handverletzungen treten auf, wenn die bedienende Person aufgrund eines verlorenen Griffs die Kontrolle über ein Elektrowerkzeug verliert.



Heavy Duty

Besonders haltbare Handschuhe mit verbesserter Abriebfestigkeit für harte Bedingungen. Oft aus Leder gefertigt, das sich hervorragend für Bauarbeiten, Bodenarbeiten oder Holzlager eignet, bei denen Abrieb ein wichtiger Faktor bei der Abnutzung von Handschuhen ist.



Haushandshandschuhe

Diese Handschuhe bestehen aus Gummi oder Synthetikgummi mit einer bestimmten chemischen Beständigkeit. Dadurch sind sie zum Schutz der Hände vor milderen Chemikalien wie Reinigungsmitteln geeignet.



Schlag- und Abriebschutz

Handschuhe mit Aufprall- und Abriebschutz schützen den Benutzer vor Aufprall- und Abriebschäden der Oberhand. In einigen Fällen können sie sogar nach EN388: 2016 zertifiziert sein. Geeignet für Bergbau, Forstwirtschaft oder Schwerindustrie.



Maler-Handschuhe

Handschuhe für Maler werden oft in weißer Farbe hergestellt, um Farbkleckse auf den Handschuhen leichter zu erkennen. Diese Handschuhe werden häufig mit verbessertem Grip hergestellt, um Handschuhe besser handhaben zu können, die durch Farbe rutschig werden können.



Penetrationsschutz

Schutz vor dem Eindringen bedeutet Schutz vor spitzen Werkzeugen oder spitzen Metall- oder Glasstücken. Zum Nadelschutz müssen die Handschuhe zertifiziert sein, beispielsweise nach ASTM F2878-10, um einen ausreichenden Schutz zu gewährleisten.



Polizei und Militär

Diese Handschuhe sind nach militärischen Vorgaben in Bezug auf Sicherheits- und Schutzfunktionen konstruiert. Anwendungsbeispiele sind Polizei, Armee, Sicherheitskräfte sowie Suche und Rettung. Viele Modelle eignen sich auch für Branchen mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen.



Präzisionshandschuhe

Diese Handschuhe wurden mit einem Fokus auf Präzision entworfen, um dem Benutzer maximales taktiles Empfinden zu ermöglichen. Dies kann durch die Verwendung extra dünner Materialien in der Handfläche oder den Fingern geschehen oder auch auf ergonomische Schnitte zurückzuführen sein, die den Handschuh flexibler und handlicher machen.



Sport- und Freizeithandschuhe

Handschuhe für Sport und Freizeit, die speziell zusammen mit Profis entwickelt wurden, um dem Benutzer die bestmögliche Lösung zu bieten.



Touchscreen-Handschuhe

Touchscreen-kompatible Handschuhe aus Materialien oder mit Oberflächenbehandlungen für eine erhöhte Leitfähigkeit zwischen Fingern und Touchscreen. Dies bedeutet, dass Smartphones oder Terminals verwendet werden können, ohne die Handschuhe auszuziehen.



Wasserdichte Handschuhe

Diese Handschuhe sind wasserdicht, entweder aufgrund dichter Materialien oder über wasserdichte Membranen, die für mehr Komfort die Atmungsaktivität gewährleisten. Wasserdichte Handschuhe isolieren auch besser, wodurch die Handschuhe für den Einsatz bei niedrigeren Temperaturen geeignet sind.



Schweißhandschuhe

Handschuhe mit Schutz vor thermischen Risiken beim Schweißen gegen Hitze und Feuer gemäß EN12477:2001. Dies bedeutet, dass die Handschuhe den geeigneten Schutz bieten, um Risiken speziell beim Schweißen zu minimieren.



Winterhandschuhe

Diese Handschuhe haben gute thermische Eigenschaften, um die Hände des Benutzers bei niedrigen Temperaturen warm zu halten. Um die Isolationseigenschaften zu verbessern, ist ein wind- und wasserdichter Handschuh vorteilhaft. Für sehr kalte Umgebungen oder Gefrierhäuser sollten die Handschuhe gemäß EN511:2006 zertifiziert sein, um einen angemessenen Schutz gegen Kälte zu gewährleisten.



Feuerwehrhandschuhe

Diese Handschuhe wurden speziell für die Brandbekämpfung, Suche und Rettung entwickelt. Zum Schutz vor Hitze sollten sie nach EN659 zertifiziert sein. Im Allgemeinen haben die Handschuhe eine gute Hitze- und Feuerbeständigkeit, aber andere Schutzeigenschaften können Pannen- und Schnittfestigkeit und / oder Schlag- und Abriebchutz umfassen. Die meisten Feuerwehrhandschuhe sind wasserdicht.



Umgang mit Lebensmitteln

Handschuhe für den Umgang mit Lebensmitteln haben umfangreiche hygienische Anforderungen, um die zu handhabenden Produkte zu schützen. Sie sind gemäß den von der EU festgelegten Anforderungen für den sicheren Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Diese Handschuhe sind für die Lebensmittelindustrie, Großküchen, Restaurants usw. geeignet.



Gartenhandschuhe

Handschuhe mit hoher Fingerbeweglichkeit, die bei normaler Gartenarbeit allgemeinen Schutz bieten. Diese Handschuhe fokussieren auf Beweglichkeit, Komfort, Atmungsaktivität und Wasserbeständigkeit. Geeignet für Baumschulen, Plantagen oder für den Hobbygärtner.



Hitzeschutz

Hitzebeständige Handschuhe schützen vor Hitze, Funken und offenen Flammen. Bei sehr hohen Temperaturen oder in der Schwerindustrie sollten die Handschuhe gemäß EN407:2004 zertifiziert sein. Beachten Sie, dass das Schweißen eine spezielle Norm hat, die EN12477:2001, die speziell auf das Schweißen zugeschnitten ist.



Schnittschutz

Handschuhe mit Schnittfestigkeit bieten Schutz beim Umgang mit Gegenständen mit scharfen Kanten wie Blech, Glas oder Fliesen. Ein häufiges Missverständnis ist, dass die Handschuhe vor scharfen Werkzeugen wie Gebrauchsmessern schützen. Hierzu ist ein höheres Schutzniveau gemäß EN388:2016 erforderlich, üblicherweise Schutzstufe E oder F.



Für Montage, Werkstatt und Leichtindustrie. Extrem bequeme Handschuhe mit ergonomischem Design.



Slim-Fit Premium PU - überragender Komfort und Tastempfinden

Verstärkung entlang des gesamten Zeigefingers



Komfort-Kissen, das die gesamte Handfläche bedeckt



Superstretch Hyprene®



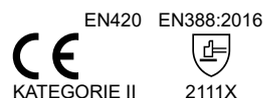
Premium Lansen

Art Nr. PR-720

Extrem bequemer Montagehandschuh in ergonomischem Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Premium PU Kunstleder in der Handfläche. Geripptes Muster für mehr Grip. In die Handfläche eingebettetes Komfortkissen, das Ermüdungserscheinungen minimiert und den Benutzerkomfort erhöht. PU verstärkt entlang des gesamten Zeigefingers für erhöhte Haltbarkeit. Handrücken aus superstretch Hyprene®-Stoff. Doppelte elastische Naht am Handgelenk für eine sicherere Passform. Überstreif-Modell. Chromfrei.



Art Nr.:	PR-720
Größe:	8-11
Materialien:	Premium PU, Hyprene®
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Premium Viggen

Art Nr. **PR-730**

Extrem bequemer Montagehandschuh in ergonomischem Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Hochwertiges PU-Kunstleder in der Handfläche mit Rippenmuster für mehr Grip. PU-Verstärkungen über den Fingerspitzen und dem gesamten Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit. Oberhand aus superstretch Hyprene®-Stoff. Breite elastische Manschette mit verstellbarem Klettverschluss für eine sicherere Passform. Chromfrei.



EN420 EN388:2016

 KATEGORIE II 2111X



Art Nr.:	PR-730
Größe:	8-11
Materialien:	Premium PU, Hyprene®
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Premium Gripen

Art Nr. **PR-740**

Extrem bequemer Montagehandschuh in ergonomischem Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Hochwertiges PU-Kunstleder in der Handfläche mit Rippenmuster für mehr Grip. In die Handfläche eingebettetes spezielles Pad, das Ermüdungserscheinungen minimiert und vibrationshemmende Eigenschaften für maximalen Benutzerkomfort bietet. Halb mit Fleece gefüttert. PU-Verstärkungen über den Fingerspitzen und dem gesamten Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit. Handrücken aus superstretch Hyprene®-Stoff. Elastische Naht am Handgelenk für eine sicherere Passform. Breite, elastische Neoprenmanschette mit Reflektoraspeln.



EN420 EN388:2016

 KATEGORIE II 2111X



Art Nr.:	PR-740
Größe:	8-12
Materialien:	Premium PU, Hyprene®, Neopren, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Für Montage, Werkstatt und Leichtindustrie. Ergonomische Modelle mit Funktion und Flexibilität.



Slim-Fit - Die bequemste Auswahl an Handschuhen aller Zeiten

Verstärkungen an allen Fingern



Frottee zum Schweiß abwischen



Breite elastische Manschette mit stabiler Öffnungs-lasche



Smooth

Art Nr. PR-500

Extrem leichter Premium-Handschuh im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Elastisches und langlebiges Premium-PU an der Handfläche für hervorragenden Halt. Fingerspitzenverstärkungen in PU. Obermaterial aus elastischem Quick Dry-Stoff mit Kontrastnähten. Elastisches Lycra zwischen den Fingern. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. Ziehen Sie an der Lasche an der Innenseite der Manschette, um den Handschuh schnell an- oder auszuziehen. Weiches Frottee am oberen Daumen zum Abwischen der Stirn. Verstellbare Manschette mit Klettverschluss. Extrem bequemer Handschuh für ultimative Präzision und Tastgefühl.



Art Nr.:	PR-500
Größe:	7-11
Materialien:	PU, Quick Dry, Lycra, Frottee
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016



KATEGORIE II



1111X





SOFT TOUCH Smooth Winter

Art Nr. **PRV-550**

Extrem leichter Premiumhandschuh gefüttert für den Winter, sowohl wind- als auch wasserdicht. Im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Elastisches und langlebiges Premium-PU an der Handfläche für hervorragenden Halt. Fingerspitzenverstärkungen in PU. Obermaterial aus elastischem Quick Dry-Stoff mit Kontrastnähten. Elastisches Lycra zwischen den Fingern. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. Ziehen Sie an der Lasche an der Innenseite der Manschette, um den Handschuh schnell an- oder auszuziehen. Weiches Frottee am oberen Daumen zum Abwischen der Stirn. Extrem bequemer Winterhandschuh für ultimative Präzision und Tastgefühl.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II
 2121X

Art Nr.:	PRV-550
Größe:	8-11
Materialien:	PU, Quick Dry, Lycra, Frottee, Fleece, M-Tex™
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	I



Verstärkungen an allen Fingerspitzen



Robuster Grip Verstärkung



Ziehen Sie an der Lasche, um den Handschuh schnell anzuziehen



SOFT TOUCH Victory

Art Nr. **PR-900**

Extrem leichter Montagehandschuh im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Elastisches und haltbares geripptes PU in der Handfläche, das auch bei Nässe einen sehr guten Halt bietet. Fingerspitzenverstärkungen in PU und Doppelnähten für erhöhte Haltbarkeit. Eingenähtes hochwertiges elastisches Polyester auf dem Handrücken. Ungefüttert. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere und sicherere Passform. Elastisches Lycra am Schlitz des Handrückens.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II
 2121X

Art Nr.:	PR-900
Größe:	8-11
Materialien:	PU, Polyester, Lycra
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH Light

Art Nr. **PR-800**

Extrem leichter Montagehandschuh im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Elastisches und haltbares geripptes PU in der Handfläche, das auch bei Nässe einen sehr guten Halt bietet. Volle Verstärkung von Zeigefinger und Fingerspitze in PU und Doppelnähten für erhöhte Haltbarkeit. Eingenähtes hochwertiges elastisches Polyester auf dem Handrücken. Ungefüttert. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere und sicherere Passform.



EN420
CE KATEGORIE I.

Art Nr.:	PR-800
Größe:	8-11
Materialien:	PU, Polyester
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I





Digitales Wildleder - naturgetreues synthetisches Wildleder mit überragender Atmungsaktivität

Robuste Verstärkungen



Dämpfungskissen in der Handfläche



Belüftungsnetz für effektive Belüftung



Tiger

Art Nr. S-1101

Montagehandschuh mit Handfläche aus digitalem Wildleder und Handrücken aus Spandex. Ausgestattet mit einem großflächigen Belüftungsnetz am Handrücken, das das Schwitzen verhindert und hervorragende Belüftungseigenschaften bietet. Verstärkter Zeigefinger und Daumen für erhöhte Haltbarkeit. Ein elastischer Stoff zwischen den Fingern für eine bessere Passform. Schaumstoffpolster in der Handfläche bieten höheren Komfort und Stoßdämpfung. Doppelte elastische Naht am Handgelenk für eine sicherere Passform. Empfohlen für chromempfindliche Personen.



Art Nr.:	S-1101
Größe:	7-11
Materialien:	Digitales Wildleder, Spandex, Polyester-mesh
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 2121X







Amara - strapazierfähiges und chromfreies Kunstleder

Touchscreen-kompatible
Fingerspitzen



Elastische Gelenke



Einstellbares Neopren
Manschette



SOFT TOUCH **Screen Pro™**
Art Nr. **S-888XP**

High-Tech-Montagehandschuhe aus Amara mit Handrücken aus Spandex. Verstärkter Zeigefinger in Amara für erhöhte Haltbarkeit. Touchscreen-kompatible Fingerspitzen an Daumen und Zeigefinger. Elastisches Gewebe an den Gelenken für erhöhte Flexibilität. Neoprenmanschette mit stabilem Klettverschluss, der den Komfort erhöht und eine bessere und sicherere Passform ermöglicht. Empfohlen für Menschen mit Chromallergie.



Art Nr.:	S-888XP
Größe:	7-11
Materialien:	Amara, Spandex, Neopren
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
CE **KATEGORIE II** 2121X



SOFT TOUCH **Screen Pro™ Winter**
Art Nr. **SV-888XP**

High-Tech-Montagehandschuhe aus Amara mit Handrücken aus Spandex. Verstärkter Zeigefinger in Amara für erhöhte Haltbarkeit. Touchscreen-kompatible Fingerspitzen an Daumen und Zeigefinger. Winterfutter aus 40-Gramm-Thinsulate™. Elastisches Gewebe an den Gelenken für erhöhte Flexibilität. Robuste Neoprenmanschette. Empfohlen für Menschen mit Chromallergie.



Art Nr.:	SV-888XP
Größe:	8-11
Materialien:	Amara, Spandex, Neopren, Thinsulate™
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
CE **KATEGORIE II** 2121X



NEU



SOFT TOUCH Econ 786 F

Art Nr. **VWK-4110**

Montagehandschuh aus chromfreiem Amara-Kunstleder. Handrücken aus schwarzem Polyester. Details in HiVis Farbe. Gesamter Zeigefinger in Amara für zusätzliche Haltbarkeit. Elastische Naht am Handgelenk für sicheren Halt. Ungefüttert. Überstreif-Modell. Chromfrei und eine gute Alternative für Menschen, die allergisch oder chromempfindlich sind.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	VWK-4110
Größe:	8-12
Materialien:	Amara, Polyester
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH Rookie

Art Nr. **S-239**

Montagehandschuh mit elastischem Handrücken aus Polyester. Die Handfläche und der Zeigefinger bestehen aus Amara, einem strapazierfähigen Kunstleder. Dieser Handschuh ist ungefütert und hat eine sehr gute Atmungsaktivität. Elastische Naht am Handgelenk für sicheren Sitz. Überstreif-Modell. Chromfrei und eine gute Alternative für Menschen, die allergisch oder chromempfindlich sind.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II 2121X



Art Nr.:	S-239
Größe:	7-11
Materialien:	Amara, Polyester
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH X-treme

Art Nr. **S-991**

Montagehandschuh in Amara mit besserer Atmungsaktivität als die meisten Lederhandschuhe. Handrücken aus Polyester. Klettverschluss für eine bessere und sicherere Passform. Empfohlen besonders für Menschen, die gegen Chrom allergisch sind. Der Handschuh eignet sich besonders für Montage- und Verpackungsarbeiten.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II 2121X



Art Nr.:	S-991
Größe:	6-11
Materialien:	Amara, Polyester
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH X-treme Winter

Art Nr. **SV-991**

Montagehandschuh in Amara mit besserer Atmungsaktivität als die meisten Lederhandschuhe. Handrücken aus Polyester. Mit einem Schanker-Futter für den Winter gefüttert. Klettverschluss für eine bessere und sicherere Passform. Empfohlen besonders für Menschen, die gegen Chrom allergisch sind. Der Handschuh eignet sich besonders für Montage- und Verpackungsarbeiten.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II 2121X



Art Nr.:	SV-991
Größe:	8-11
Materialien:	Amara, Polyester, Schanker Liner
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ziegenleder - Haltbarkeit und Fingerspitzengefühl in perfekter Balance



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

Dieser Montagehandschuh aus Vollnarbenziegenleder mit schwarzem Nylon am Handrücken ist extrem dünn und flexibel. Elastisches Armband für eine bessere Passform. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montage-, Lager- und Kommissionierarbeiten. Ein Favorit bei vielen Fachleuten.



Art Nr.:	P-209
Größe:	6-12
Materialien:	Ziegenleder, Nylon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



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

Montagehandschuh aus Vollnarbenziegenleder in der Handfläche, über dem gesamten Zeigefinger und Fingerspitzenverstärkungen. Schwarze, gerippte Baumwolle am Handrücken. Elastisches Armband für eine bessere Passform. Geeignet für einfache Schweißarbeiten. Ziegenleder ist ein sehr flexibles und haltbares Material. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montage-, Lager-, Kommissionierarbeiten usw.



Art Nr.:	P-203
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



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

Montagehandschuh aus Vollnarbenziegenleder in der Handfläche, dem gesamten Zeigefinger und Fingerspitzenverstärkungen. Handrücken aus gerippter 100% Baumwolle. Elastische Manschette mit stabilem Klettverschluss. Geeignet für einfache Schweißarbeiten. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montage-, Lager-, Kommissionierarbeiten usw.



Art Nr.:	P-208
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH® **Thar**
Art Nr. **G-153**

Montagehandschuh aus Ziegenleder mit Fingerspitzenverstärkung. Der Handrücken hat eine Baumwoll-Zwischenlage. Der Handschuh ist luftig und perfekt, wenn Sie einen atmungsaktiven Lederhandschuh wünschen. Ziegenleder ist ein sehr flexibles und haltbares Material. Der Handschuh eignet sich für alle Arten von Montage-, Lager- und Abrufarbeiten.

Art Nr.:	G-153
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH® **Ziegenleder**
Art Nr. **G-183**

Montagehandschuh aus Ziegenleder in der Handfläche, gesamtem Zeigefinger und Fingerspitzenverstärkung. Der Handrücken hat eine 100% Baumwoll-Zwischenlage. Geeignet für einfache Schweißarbeiten. Ziegenleder ist ein sehr flexibles und haltbares Material. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montage-, Lager-, Kommissionierarbeiten usw.

Art Nr.:	G-183
Größe:	7-12
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





SOFT TOUCH Truck Art Nr. **A-799**

Flexibler, ungefütteter Montagehandschuh aus Ziegenleder. Alle Nähte aus hitzebeständigem Kevlar®-Faden. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montageaufgaben. Auch für einfache Schweißarbeiten geeignet.

Art Nr.:	A-799
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Kevlar
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



EN420 EN388:2016
 
 KATEGORIE II 2122X



SOFT TOUCH Roboro Art Nr. **GS-9000**

Montagehandschuhe mit Schnitenschutzstufe B aus hochwertigem Ziegenleder in der Handfläche und über dem Zeigefinger als zusätzliche Verstärkung. Der Handrücken aus elastischem Elasthan mit einem Gummiband am Handgelenk für eine bessere Passform. Doppelte Nähte an exponierten Stellen für längere Haltbarkeit. Der Handschuh ist mit einem Kevlar®-Futter ausgestattet, um vor Schnitten zu schützen.

Art Nr.:	GS-9000
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Spandex, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



EN420 EN388:2016
 
 KATEGORIE II 2232B



SOFT TOUCH Bright Art Nr. **G-239**

Montagehandschuh aus Ziegenleder in der Handfläche und Handrücken aus Polyester. Lederverstärkter Zeigefinger. Ziegenleder ist ein sehr flexibles und haltbares Material. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montage-, Lager-, Kommissionierarbeiten usw.

Art Nr.:	G-239
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Polyester
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



EN420 EN388:2016
 
 KATEGORIE II 2122X





Fliesenleger Handschuh - ein einzigartiger Handschuh, der in Zusammenarbeit mit professionellen Fliesenlegern hergestellt wurde

Griffdämpfungskissen und Verstärkungen der Griffbarkeit



Robuste Knöchelschutzpolster



Verstellbare Neoprenmanschette



Speziell entwickelte Zuglasche



Fliesenleger

Art Nr. PRX-1090

Präzisions-Halbhandschuh aus Kunstleder, der speziell in Zusammenarbeit mit professionellen Fliesenlegern entwickelt wurde. Handrücken aus elastischem Elasthan. Robuster Knöchelschutz mit EVA-Gelpolstern, die mit strapazierfähigem Kunstleder und Doppelnaht verstärkt sind. Dämpfungskissen in der Handfläche und verstärkte Griffbarkeit durch Silikon-Struktur für einen besseren Halt. Ziehen Sie an den Finger-Laschen, um das Ausziehen der Handschuhe zu erleichtern. Weiches Frottee am oberen Daumen zum Abwischen der Stirn. Elastische Neoprenmanschette mit verstellbaren Klettverschlüssen für eine sicherere und bessere Passform. Spezielle Zuglasche am Ende der Manschette zum einfachen Anziehen des Handschuhs. Chromfrei.



Art Nr.:	PRX-1090
Größe:	7-11
Materialien:	Amara, Elasthan, Neopren, Silikon, EVA
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
 KATEGORIE I.





Essentials - ein grundlegendes Sortiment ohne Kompromisse



Essential 1690

Art Nr. **VWK-1690**

Montagehandschuh im Straßenarbeiter-Design mit orangefarbenem HiVis-Nylongewebe auf dem Handrücken. Extrem dünnes, flexibles und strapazierfähiges Ziegenleder in der Handfläche. Breites Reflexionsband über den Knöcheln für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
CE
 KATEGORIE II 1111X



Art Nr.:	VWK-1690
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Nylon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Essential 1740

Art Nr. **VWK-1740**

Montagehandschuh im Straßenarbeiter-Design mit HiVis-Nylongewebe auf dem Handrücken. Extrem dünnes, flexibles und strapazierfähiges Ziegenleder in der Handfläche. Breites Reflexionsband über den Knöcheln für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
CE
 KATEGORIE II 1111X



Art Nr.:	VWK-1740
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Nylon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Essential 1860

Art Nr. **VWK-1860**

Montagehandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus Nylongewebe. Sehr dünn und flexibel, aber gleichzeitig sehr langlebig. Ungefüttert. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
CE
 KATEGORIE II 1111X



Art Nr.:	VWK-1860
Größe:	6-12
Materialien:	Ziegenleder, Nylon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH Essential 1880
Art Nr. **VWK-1880**

Montagehandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus 100% Baumwolle. Fingerspitzen- und Zeigefingerverstärkungen aus Ziegenleder. Der Leder-Zeigefinger macht den Handschuh auch für leichte Schweißarbeiten geeignet. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II



1111X



Art Nr.:	VWK-1880
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH Driver
Art Nr. **F-799**

Flexibler, ungefütteter Montagehandschuh aus Vollschaflerleder. Das dünne Schaflerleder ist extrem weich und geschmeidig mit herausragendem Fingerspitzengefühl. Slip on Modell. Elastische Naht am Handgelenk für eine sicherere Passform.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II



1111X



Art Nr.:	F-799
Größe:	8-11
Materialien:	Schaflerleder
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH Leon
Art Nr. **C-7070**

Halb gefütterter klassischer Arbeitshandschuh aus Rindsleder. Arterienchutz und Knöchelverstärkungen aus Leder. Handrücken und gummierter Kragen aus dicker Baumwolle. Durch das strapazierfähige Leder hält dieser Handschuh erheblich länger als herkömmliche Lederhandschuhe. Der Handschuh eignet sich gut für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wichtig sind.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II

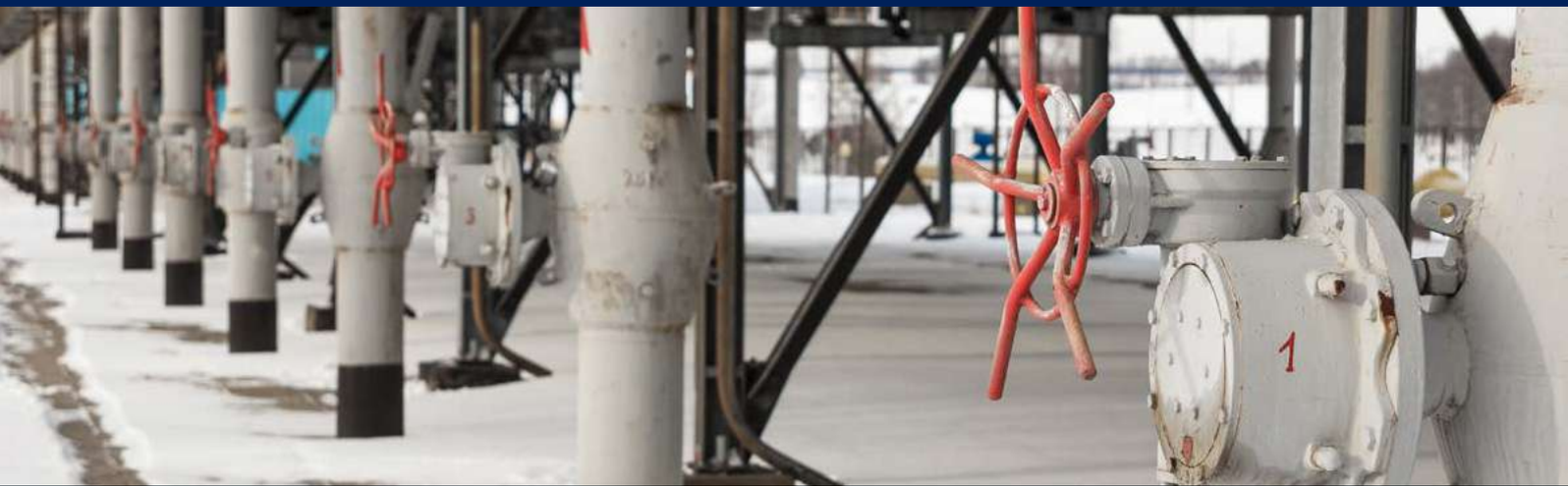


2122X



Art Nr.:	C-7070
Größe:	8-11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Essentials Winter - ein Grundsortiment für den Wintereinsatz ohne Kompromisse



Essential 1740 Winter

Art Nr. **VWK-1740WL**

Montage Winterhandschuh im Straßenarbeiter Design mit HiVis Nylongewebe auf dem Handrücken. Extrem dünnes, flexibles und strapazierfähiges Ziegenleder in der Handfläche. Breites Reflexionsband über den Knöcheln für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Gefüttert für den Winter mit einem weichen Fleecefutter. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
 
 KATEGORIE II 1121X



Art Nr.:	VWK-1740WL
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Nylon, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Essential 1860 Winter

Art Nr. **VWK-1860WL**

Montagehandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus Nylongewebe. Sehr dünn und flexibel, aber gleichzeitig sehr langlebig. Gefüttert für den Winter mit einem weichen und warmen Fleecefutter. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
 
 KATEGORIE II 1121X



Art Nr.:	VWK-1860WL
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Nylon, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Essential 1880 Winter

Art Nr. **VWK-1880WL**

Montagehandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus 100% Baumwolle. Fingerspitzen- und Zeigefingerverstärkungen aus Ziegenleder. Der Leder-Zeigefinger macht den Handschuh auch für leichte Schweißarbeiten geeignet. Gefüttert für den Winter mit einem weichen und warmen Fleecefutter. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
 
 KATEGORIE II 1121X



Art Nr.:	VWK-1880WL
Größe:	8-12
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Driver Winter

Art Nr. FV-799

Flexibler Montagehandschuh aus Vollschaffleder mit warmem und weichem Fleecefutter. Das dünne Schaffelleleder ist extrem weich und geschmeidig mit herausragendem Fingerspitzengefühl. Slip on Modell. Elastische Naht am Handgelenk für eine sicherere Passform. Ein Präzisionshandschuh für den Wintereinsatz.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II



Art Nr.:	FV-799
Größe:	8-11
Materialien:	Schaffleder, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Leon Winter

Art Nr. CV-7070

Klassischer Winterhandschuh. Arterienchutz und Knöchelverstärkungen aus Rindsleder. Handrücken und gummierter Kragen aus dicker Baumwolle. Durch das strapazierfähige Leder hält dieser Handschuh erheblich länger als herkömmliche Lederhandschuhe. Mit leichtem Fleecefutter. Der Handschuh eignet sich gut für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wichtig sind.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II



Art Nr.:	CV-7070
Größe:	8-11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Präzisionshandschuhe für Montage, Werkstatt und Leichtindustrie. Schutz, extreme Passform und Komfort in Einem.



NEU

Hanfeel - hervorragende Handlichkeit und Langlebigkeit mit fortschrittlicher Technologie

Dünnere Nitrilbeschichtung für besseres Tastempfinden



Fortschrittliche Formel für zusätzliche Abriebfestigkeit



Hervorragende Atmungsaktivität und Komfort



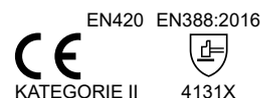
Breathtech

Art Nr. HV-NJ506

Dünnere und nahtloser Strickhandschuh aus Nylon/Elasthan mit einer Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Der Handschuh ist abriebfest, ölbeständig und bietet hervorragenden Grip bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform. Oeko-Tex 100 zertifiziert.

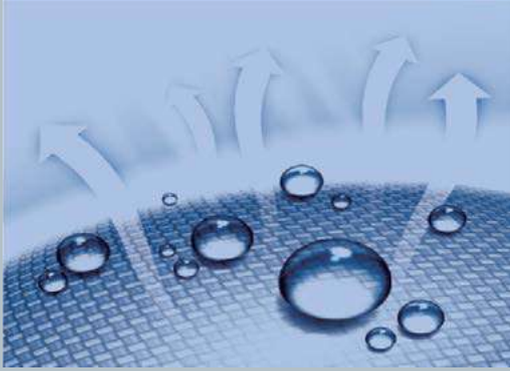


Art Nr.:	HV-NJ506
Größe:	6-12
Materialien:	Nylon/Elasthan, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Kategorie:	II



Hanfeel-Technologie Mikroschaum-Nitrilbeschichtung

Extra abriebfest



Hervorragende Atmungsaktivität Dünner als die meisten anderen Handschuhe auf dem Markt. Die Nitrilbeschichtung verbindet sich mit dem Handshuhfutter ohne durchzusickern. Eine Gewinnerkombination aus Langlebigkeit und Flexibilität.



Vor dem Abriebtest



Nach dem Brasionstest > 8000 Zyklen ohne Materialbruch

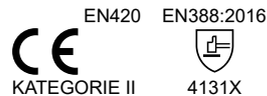


Breathtech Plus

Art Nr. **HV-NR506**

Dünner und nahtloser Strickhandschuh aus Nylon/Elasthan mit einer Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Ausgestattet mit erhabenen Nitrilpunkten in der Handfläche für zusätzliche Abriebfestigkeit und Dämpfung. Der Handschuh ist abriebfest, ölbeständig und bietet hervorragenden Grip bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform. Oeko-Tex 100 zertifiziert.

Art Nr.:	HV-NR506
Größe:	6-12
Materialien:	Nylon/Elasthan, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, Oeko-Tex 100
Kategorie:	II

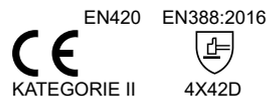


Hyperguard

Art Nr. **HV-NJ3150**

Dünner und nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe D) mit hohem Schnittschutz. Reduziert das Verletzungsrisiko bei Kontakt mit Materialien mit scharfen Kanten wie Glas und Fliesen. Ausgestattet mit einer Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Der Handschuh ist abriebfest, ölbeständig und bietet hervorragenden Grip bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform.

Art Nr.:	HV-NJ3150
Größe:	6-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

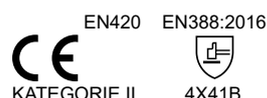


Breathtech Lite

Art Nr. **HV-NJ81110**

Extrem dünner und nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe B). Sehr bequem und weich mit hervorragender Atmungsaktivität und super enger Passform. Das ergonomische Design des Futters reduziert die Ermüdung der Finger. Ausgestattet mit einer fortschrittlichen, dünnen Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Die Beschichtung bietet festen Halt, Ölbeständigkeit und gute Abriebfestigkeit.

Art Nr.:	HV-NJ81110
Größe:	7-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Präzisionshandschuhe für Montage, Werkstatt und Leichtindustrie. Schutz, extreme Passform und Komfort in Einem.



NEU

Supergrip - strapazierfähige Handschuhe mit extra guter Griffigkeit

Schnittschutzhandschuh mit höchster Schutzstufe



Raue Oberfläche Nitrilbeschichtung für verbesserten Grip



Sehr bequem mit einer guten und sicheren Passform



Hyperguard Max

Art Nr. HV-NXC3157

Nahtloser und flexibler schnittfester Handschuh (Stufe F) mit höchstem Schnittschutz. Nitrilbeschichtung mit Sandy Grip-Technologie in der Handfläche und über den Fingerspitzen für hervorragende Ölbeständigkeit und Haltbarkeit. Die robuste Oberfläche bietet hervorragenden Halt bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Ergonomisch geformtes Innenfutter für einen bequemen Handschuh mit hervorragender Atmungsaktivität und guter Passform.



Art Nr.:	HV-NXC3157
Größe:	7-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X43F



Supergrip-Technologie Sandy-Serie



Supergrip Sandy-Finish Oberflächenvergrößerung

- Spezielle Technologie schafft die raue Oberfläche für diese Handschuhlinie.
- Vorteile: Ein erhöhter Reibungskoeffizient verringert die Kraft, die für einen festen Griff erforderlich ist. Sicherer Halt auch in nassen Umgebungen. Erhöhte Abriebfestigkeit



W-Soldier

Art Nr. HV-LXC2153

Nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe C) aus weichem und etwas dickerem Acrylgarn, wodurch der Handschuh für den Wintereinsatz geeignet ist. Geschäumte Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen für hohe Abriebfestigkeit. Vollbeschichteter Daumen für bessere Isolierung und längere Lebensdauer. Die raue Oberfläche bietet sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen einen hervorragenden Halt.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II 2X42C



Art Nr.:	HV-LXC2153
Größe:	8-12
Materialien:	HPPE, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Blackiro

Art Nr. HV-NXC3158

Dünnere und nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe F) mit höchstem Schnittschutz. Reduziert das Verletzungsrisiko bei Kontakt mit scharfen Kanten und sogar mit Werkzeugen mit Klingen. Ausgestattet mit einer Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Der Handschuh ist abriebfest, ölbeständig und bietet hervorragenden Grip bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II 4X43F



Art Nr.:	HV-NXC3158
Größe:	7-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Realmatch

Art Nr. HV-NX304

Dünnere und nahtloser Strickhandschuh aus Polyester mit Sandy Grip-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Hohe Abriebfestigkeit und Ölbeständigkeit. Die Beschichtung bietet einen hervorragenden Halt bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II 4121X



Art Nr.:	HV-NX304
Größe:	7-12
Materialien:	Polyester, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

Wasserdichte Doppelbeschichtung mit für den Winter geeignetem Innenfutter



Raue Oberflächenbeschichtung aus Latex für guten Halt



Warm und bequem mit einer enganliegenden und sicheren Passform



Safaith Thermo

Art Nr. HV-LKX680

Wasserdichter gestrickter Handschuh mit elastischem Acryl-Futter für den Winter mit guter Atmungsaktivität und hohem Komfort. Doppelt mit Latex beschichtet, wodurch der Handschuh wasserdicht ist und zusätzliche Isoliereigenschaften bietet. Die äußere Latexschicht in Sandy Grip-Technologie für einen hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Die leichte Latexbeschichtung isoliert effektiv kalte Luft und Wasser und macht den Handschuh leicht an niedrige Temperaturen und nasse Bedingungen anpassbar.



Art Nr.:	HV-LKX680
Größe:	7-12
Materialien:	Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:
Kategorie:	II



Realfit E Thermo

Art Nr. HV-LX227

Gestrickter Winterhandschuh aus warmem und weichem Acryl hält die Hände in kalten Umgebungen warm. Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit Sandy Grip-Technologie für hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für erhöhte Haltbarkeit und zusätzliche Wärmedämmeigenschaften.



Art Nr.:	HV-LX227
Größe:	8-12
Materialien:	Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:
Kategorie:	II



Realfit W Thermo

Art Nr. HV-LX970

Gestrickter Winterhandschuh aus wasserabweisendem Polyestergewebe. Innen mit einem warmen und weichen Acrylfutter ausgestattet, das hohe Atmungsaktivität und Komfort bietet. Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit Sandy Grip-Technologie für hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für erhöhte Haltbarkeit und zusätzliche Wärmedämmeigenschaften. Extrem leichter Winterhandschuh, der sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut funktioniert.



Art Nr.:	HV-LX970
Größe:	8-12
Materialien:	Polyester, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:
Kategorie:	II





Doppel-/dreifachbeschichtete Handschuhe

Wasser und Öl können nicht in die Doppel-/Dreifachschichten der Gummibeschichtung eindringen, wodurch die Handschuhe wasserdicht werden. Mikroporen lassen die Hand atmen, indem sie Wasserdampf austreten lassen. Das Ergebnis ist ein wasser- und öldichter Handschuh, der die Hände noch atmen lässt, ein hohes Maß an Komfort bietet und die Körperwärme aufrechterhält.

Wasserdichter Handschuh mit doppelter Latexbeschichtung



Raue Oberfläche für verbesserten Grip



Schnittfestigkeit Level D.



Aquaguard Hyperguard

Art Nr. HV-LKX3150

Wasserdichter, gestrickter, schnittfester Handschuh aus HPPE (Stufe D) mit hervorragender Passform und Komfort. Die doppelte Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isolationseigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für zusätzliche Haltbarkeit. Geeignet für feuchte Umgebungen mit Schnittrisiken und hohen Anforderungen an sicheren Halt und Langzeitgebrauch.



Art Nr.:	HV-LKX3150
Größe:	8-12
Materialien:	HPPE, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II 3X43D



Aquaguard

Art Nr. HV-LKX301

Wasserdichter gestrickter Handschuh aus Nylon mit hervorragender Passform und Komfort auch bei längerem Gebrauch. Die dreifache Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isolationseigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Extrem leichter Handschuh, geeignet für alle nassen Umgebungen mit hohen Anforderungen an sicheren Halt und Langzeitgebrauch.



EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II 3131X



Aquaguard Thermo

Art Nr. HV-LKX970

Gestrickter Winterhandschuh aus Nylon mit hervorragender Passform und Komfort. Ausgestattet mit einem weichen und warmen Acryl-Innenfutter, das innen gebürstet ist, um die Wärmeisolierung und den Komfort zu erhöhen. Die dreifache Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isoliereigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Extrem leichter Winterhandschuh, geeignet für alle feuchten Umgebungen bei niedrigen Temperaturen mit hohen Anforderungen an einen sicheren Griff und Langzeitgebrauch.



EN420 EN388:2016 EN511
 KATEGORIE II 3231X X2X



Schnittfester Handschuh mit hohem Tastempfinden



PU-Beschichtung mit hoher Abriebfestigkeit



Sehr bequem mit einer enganliegenden und sicheren Passform



Hyperguard Deluxe

Art Nr. HV-PE333

Gestrickter schnittfester Handschuh (Stufe C) aus Dyneema® für hohe Fingerbeweglichkeit und gutes Tastempfinden. Extrem dünne PU-Beschichtung, die dennoch eine gute Abriebfestigkeit sowie guten Grip bietet. Das ergonomische Design des Innenfutters macht den Handschuh sehr bequem und reduziert die Ermüdung der Finger.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X42C

Art Nr.:	HV-PE333
Größe:	6-12
Materialien:	Dyneema®, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Hyperguard PU

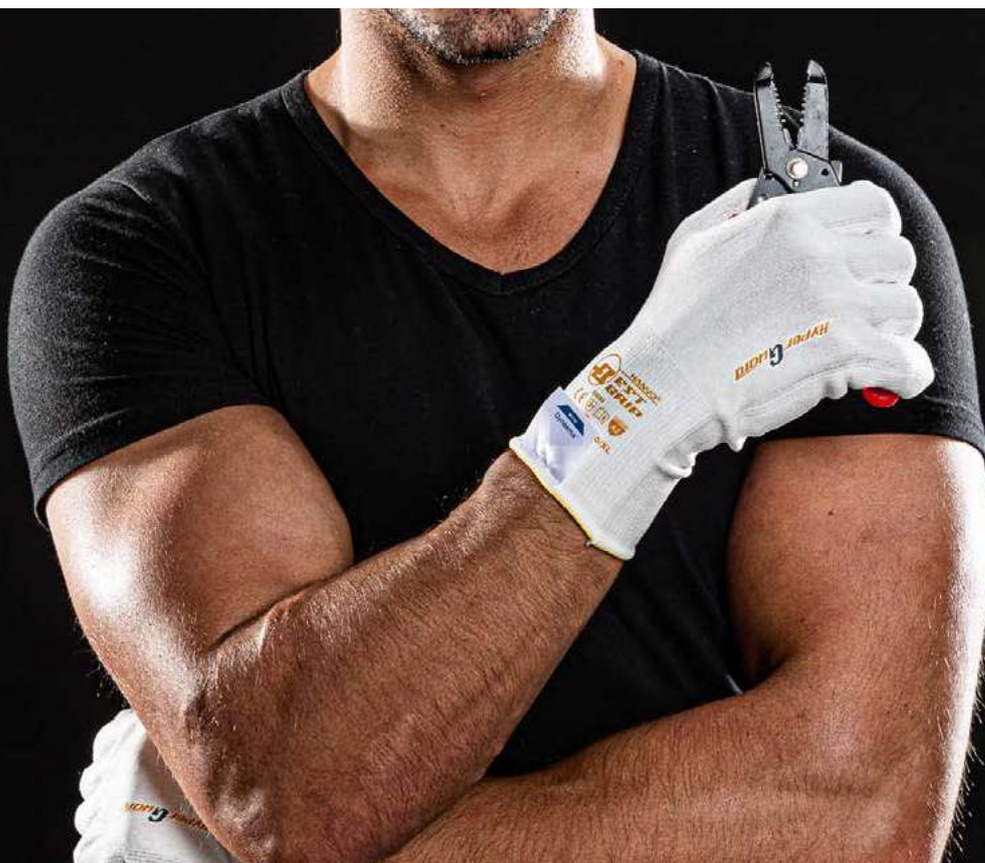
Art Nr. HV-PE363

Gestrickter schnittfester Handschuh (Stufe B) aus weißem Dyneema® für hohe Fingerbeweglichkeit und gutes Tastempfinden. Extrem dünne PU-Beschichtung, die dennoch eine gute Abriebfestigkeit sowie guten Grip bietet. Das ergonomische Design des Innenfutters macht den Handschuh sehr bequem und reduziert die Ermüdung der Finger.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X42B

Art Nr.:	HV-PE363
Größe:	7-12
Materialien:	Dyneema®, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Stretch Zero

Art Nr. HV-PE802

Nahtloser gestrickter Nylonhandschuh, der extrem dünn und geschmeidig ist. Sehr dünne PU-Beschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit guter Abriebfestigkeit. Der Handschuh bietet guten Halt und außergewöhnliches Tastempfinden für alle Arten von Präzisionsarbeiten. Touchscreen kompatibel mit einer Graphenbeschichtung der Oberflächenschicht mit guten elektrischen Leitfähigkeitseigenschaften. Sehr gut geeignet für Arbeitsumgebungen mit Terminals oder wenn Smartphones erforderlich sind.



EN420 EN388:2016



KATEGORIE II

2121X



Art Nr.:	HV-PE802
Größe:	6-12
Materialien:	Nylon, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Mechanp

Art Nr. HV-PE303

Dünnere und extrem leichter gestrickter Handschuh aus weißem Polyester. Sehr bequem auch bei ganztägigem Gebrauch. Dünne weiße PU-Beschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit hoher Abriebfestigkeit. Die Beschichtung bietet guten Grip und ein hervorragendes Tastempfinden für Präzisionsarbeiten. Die weiße Farbe macht den Handschuh auch zum Malen geeignet.



EN420 EN388:2016



KATEGORIE II

3121X



Art Nr.:	HV-PE303
Größe:	6-12
Materialien:	Polyester, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Mechanbl

Art Nr. HV-PE304

Dünnere und extrem leichter gestrickter Handschuh aus weißem Polyester. Sehr bequem auch bei ganztägigem Gebrauch. Dünne schwarze PU-Beschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit hoher Abriebfestigkeit. Die Beschichtung bietet guten Grip und ein hervorragendes Tastempfinden für Präzisionsarbeiten.



EN420 EN388:2016



KATEGORIE II

3121X



Art Nr.:	HV-PE304
Größe:	6-12
Materialien:	Polyester, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Gestrickte Montagehandschuhe - beispiellose Flexibilität und Passform

Mikroschaum-PU/Nitril-Mischung für besonders guten Grip



Nahtlos und elastisch für eine perfekte Passform



Waschbar für eine längere Lebensdauer



SOFT TOUCH Ergo Tec
Art Nr. ADF-874

Nahtloser gestrickter Handschuh aus Nylon/Lycra genäht und mit einer PU/Nitril-Mischung in der Handfläche und über den Fingerspitzen beschichtet. Der Handschuh bietet hervorragenden Halt und kann für alle Arten von Präzisionsarbeiten verwendet werden. Die Handschuhe sind silikonfrei, lösungsmittelfrei und hinterlassen keine Fingerabdrücke.



EN420 EN388:2016
KATEGORIE II 4121X

Art Nr.:	ADF-874
Größe:	6-12
Materialien:	Nylon/Lycra, PU/Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Ergo Tec

Art Nr. ADF-870

Nahtloser gestrickter Handschuh aus Nylon/Lycra genäht und zur Hälfte mit einer PU/Nitril-Mischung in der Handfläche, über den Fingern und über dem Knöchel für zusätzlichen Schutz beschichtet. Der Handschuh bietet hervorragenden Halt und kann für alle Arten von Präzisionsarbeiten verwendet werden. Die Handschuhe sind silikonfrei, lösungsmittelfrei und hinterlassen keine Fingerabdrücke.



Art Nr.:	ADF-870
Größe:	7-11
Materialien:	Nylon/Lycra, PU/Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ergo Tec Plus

Art Nr. ADF-844

Nahtloser gestrickter Handschuh aus Nylon/Lycra genäht und mit einer PU/Nitril-Mischung in der Handfläche und über den Fingerspitzen beschichtet. Der Handschuh ist mit Nitrilpunkten in der gesamten Handfläche ausgestattet, um einen besonders festen Halt zu gewährleisten, und kann verwendet werden für alle Arten von Präzisionsarbeiten. Die Handschuhe sind silikonfrei, lösungsmittelfrei und hinterlassen keine Fingerabdrücke.



Art Nr.:	ADF-844
Größe:	6-11
Materialien:	Nylon/Lycra, PU/Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ergo Tec Plus

Art Nr. ADF-840

Nahtloser gestrickter Handschuh aus Nylon/Lycra genäht und zur Hälfte mit einer PU/Nitril-Mischung in der Handfläche, über den Fingern und über dem Knöchel für zusätzlichen Schutz beschichtet. Der Handschuh ist mit Nitrilpunkten in der gesamten Handfläche ausgestattet, um einen besonders festen Halt zu gewährleisten. Er kann für alle Arten von Präzisionsarbeit verwendet werden. Die Handschuhe sind silikonfrei, lösungsmittelfrei und hinterlassen keine Fingerabdrücke.



Art Nr.:	ADF-840
Größe:	7-11
Materialien:	Nylon/Lycra, PU/Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Aqua Tec

Art Nr. ADF-950

Nahtlos gestrickte Nylonhandschuhe, doppelt mit Nitril beschichtet. Die erste Schicht bis zum Handgelenk ist ein glattes Nitril. Die zweite Schicht in der Handfläche und über den Fingerspitzen besteht aus einem rauen Nitril, das einen hervorragenden und sicheren Halt bietet. Die doppelte Beschichtung macht den Handschuh besonders langlebig und wasserdicht. Eine ausgezeichnete Wahl für Arbeiten unter nassen Bedingungen mit besonders hohen Anforderungen an Grip und Präzision.



Art Nr.:	ADF-950
Größe:	8-11
Materialien:	Nylon, Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Raues Naturlatex für guten Halt



Antibakterielles und hypoallergenes Bambusgewebe



100% abbaubar ohne schädliche Nebenwirkungen



SOFT TOUCH Eco Bamboo Art Nr. AD-88

Nahtloser gestrickter Handschuh aus Bambusfaser, beschichtet mit 100% Naturlatex in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Der Latex hat eine raue Oberfläche, die einen hervorragenden Halt bietet. Das Material ist zu 100% biologisch abbaubar, was es zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. Bei der Herstellung wurden keine chemischen Zusätze verwendet, wodurch der Stoff hypoallergen wird ohne Hautreizungen. Bambusfasern haben einzigartige Eigenschaften wie Weichheit, Haltbarkeit, Atmungsaktivität, Waschbarkeit und sind von Natur aus antibakteriell. In Einzelhandelsverpackungen.



Art Nr.:	AD-88
Größe:	6-11
Materialien:	Bambusfaser, Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II 2131X



Spezielle Oberfläche mit Nitrilbeschichtung für einen guten Grip



Bambus/Polyester mit antibakteriellen Eigenschaften



SOFT TOUCH Lace Art Nr. AD-98

Nahtloser gestrickter Handschuh aus Bambus/Polyesterfaser, in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit Nitril beschichtet. Die Bambusfasern haben einzigartige Eigenschaften wie Weichheit, Atmungsaktivität, Waschbarkeit und sind von Natur aus antibakteriell. In Kombination mit Polyester hat dieser Handschuh eine hohe Haltbarkeit. Dank der Stricktechnik und der Nitrilbeschichtung hat dieser Handschuh extrem guten Grip, der bei Präzisionsarbeiten gut funktioniert.



Art Nr.:	AD-98
Größe:	7-11
Materialien:	Bambus/Polyester, Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II 3121X



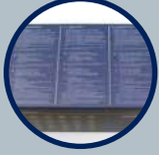
Spenderbox mit 12 Paar Handschuhen



Einfach ein neues Paar herausnehmen



Benutzerhandbuch auf der Unterseite der Box



Apus Box

Art Nr. **AD-19BOX**

Diese Box funktioniert auch als Handschuhspender für 12 Paar Handschuhe. Die Handschuhe sind bei Nichtgebrauch besser geschützt. Einfach zu bedienen, wenn ein neues Paar Handschuhe benötigt wird. In der Box: AD-19 Apus, nahtlos gestrickter Polyesterhandschuh, beschichtet mit schwarzem PU in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Das PU bietet sehr guten Grip und der Handschuh kann für alle Arten von Präzisionsarbeiten verwendet werden.



Art Nr.:	AD-19BOX
Größe:	7-11
Materialien:	Polyester, PU
Verpackung:	1 Box: 12 Paar Box (12 Boxen): 144 Paar
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Apus

Art Nr. **AD-19**

Nahtloser gestrickter Polyesterhandschuh mit schwarzem PU in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Das PU bietet sehr guten Grip und der Handschuh kann für alle Arten von Präzisionsarbeiten verwendet werden.

Erhältlich in Einzelhandelsverpackungen (AD-19HR).



Apus vit

Art Nr. **AD-19W**

Nahtloser gestrickter Polyesterhandschuh mit weißem PU in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Das PU bietet sehr guten Grip und der Handschuh kann für alle Arten von Präzisionsarbeiten verwendet werden.

Erhältlich in Einzelhandelsverpackungen (AD-19WHR).



Gravel HiVis

Art Nr. **AD-85**

Nahtloser gestrickter Nylonhandschuh, der in der Handfläche und über die Fingerspitzen in Latex getaucht ist. Der Latex hat eine raue Oberfläche, die einen hervorragenden Halt bietet. Fluoreszenzfarben für verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Wenn Ihre Arbeit Präzision erfordert ist dieser Handschuh eine ausgezeichnete Wahl. Die Handschuhe sind silikonfrei, lösungsmittelfrei und hinterlassen keine Fingerabdrücke. In Einzelhandelsverpackungen.



aktuell

Gestrickte Winterhandschuhe - Komfort und Flexibilität unabhängig von Temperatur

Vollbeschichteter Daumen für zusätzliche Haltbarkeit



Raue Oberfläche für verbesserten Grip



Sehr bequem mit einer guten und sicheren Passform



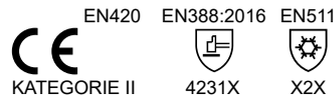
Breathfit Thermo

Art Nr. HV-NXC970

Gestrickter Winterhandschuh aus Polyester mit hervorragender Passform und Komfort. Ausgestattet mit einem weichen und warmen Acryl-Innenfutter, das innen gebürstet ist, um die Wärmeisolierung und den Komfort zu erhöhen. Nitrilbeschichtung in Sandy Grip-Technologie für guten Halt bei trockenen und öligen Bedingungen. Voll beschichteter Daumen. Sehr langlebiger und leichter Winterhandschuh, geeignet für alle trockenen und öligen Umgebungen bei niedrigen Temperaturen mit hohen Anforderungen an einen sicheren Griff und Langzeitgebrauch.



Art Nr.:	HV-NXC970
Größe:	8-12
Materialien:	Polyester, Acryl, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



NEU



Breathfit Thermo Hiviz

Art Nr. HV-NXC970FY

Gestrickter Winterhandschuh aus Polyester mit hervorragender Passform und Komfort. Ausgestattet mit einem weichen und warmen Acryl-Innenfutter, das innen gebürstet ist, um die Wärmeisolierung und den Komfort zu erhöhen. Nitrilbeschichtung in Sandy Grip-Technologie für guten Halt bei trockenen und öligen Bedingungen. Voll beschichteter Daumen. Sehr langlebiger und leichter Winterhandschuh, geeignet für alle trockenen und öligen Umgebungen bei niedrigen Temperaturen mit hohen Anforderungen an einen sicheren Griff und Langzeitgebrauch. Die Hiviz-Farbe mit erhöhter Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen macht diesen Handschuh zu einer hervorragenden Ergänzung zu Kleidungsstücken mit hoher Sichtbarkeit.



NEU

Art Nr.:	HV-NXC970FY
Größe:	8-12
Materialien:	Polyester, Acryl, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



Aquaguard Thermo

Art Nr. HV-LKX970

Gestrickter Winterhandschuh aus Nylon mit hervorragender Passform und Komfort. Ausgestattet mit einem weichen und warmen Acryl-Innenfutter, das innen gebürstet ist, um die Wärmeisolierung und den Komfort zu erhöhen. Die dreifache Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isoliereigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Extrem leichter Winterhandschuh, geeignet für alle feuchten Umgebungen bei niedrigen Temperaturen mit hohen Anforderungen an einen sicheren Griff und Langzeitgebrauch.



Art Nr.:	HV-LKX970
Größe:	8-12
Materialien:	Nylon, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



Safaith Thermo

Art Nr. HV-LKX680

Wasserdichter gestrickter Handschuh mit elastischem Acryl-Futter für den Winter mit guter Atmungsaktivität und hohem Komfort. Doppelt mit Latex beschichtet, wodurch der Handschuh wasserdicht ist und zusätzliche Isoliereigenschaften bietet. Die äußere Latexschicht in Sandy Grip-Technologie für einen hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Die leichte Latexbeschichtung isoliert effektiv kalte Luft und Wasser und macht den Handschuh leicht an niedrige Temperaturen und nasse Bedingungen anpassbar.



EN420

EN388:2016

EN511

KATEGORIE II

2141X

X1X



Art Nr.:	HV-LKX680
Größe:	7-12
Materialien:	Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



Realfit E Thermo

Art Nr. HV-LX227

Gestrickter Winterhandschuh aus warmem und weichem Acryl hält die Hände in kalten Umgebungen warm. Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit Sandy Grip-Technologie für hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für erhöhte Haltbarkeit und zusätzliche Wärmedämmeigenschaften.



EN420

EN388:2016

EN511

KATEGORIE II

2242X

X2X



Art Nr.:	HV-LX227
Größe:	8-12
Materialien:	Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



Realfit W Thermo

Art Nr. HV-LX970

Gestrickter Winterhandschuh aus wasserabweisendem Polyesterweben. Innen mit einem warmen und weichen Acrylfutter ausgestattet, das hohe Atmungsaktivität und Komfort bietet. Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen mit Sandy Grip-Technologie für hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für erhöhte Haltbarkeit und zusätzliche Wärmedämmeigenschaften. Extrem leichter Winterhandschuh, der sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut funktioniert.



EN420

EN388:2016

EN511

KATEGORIE II

2242X

X2X



Art Nr.:	HV-LX970
Größe:	8-12
Materialien:	Polyester, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



W-Soldier

Art Nr. HV-LXC2153

Nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe C) aus weichem und etwas dickerem Acrylgarn, wodurch der Handschuh für den Wintereinsatz geeignet ist. Geschäumte Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen für hohe Abriebfestigkeit. Vollbeschichteter Daumen für bessere Isolierung und längere Lebensdauer. Die raue Oberfläche bietet sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen einen hervorragenden Halt.



EN420

EN388:2016

KATEGORIE II

2X42C



Art Nr.:	HV-LXC2153
Größe:	8-12
Materialien:	HPPE, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Schnittschutzhandschuhe für die Leicht- und Schwerindustrie. Entwickelt mit Fokus auf Komfort und Flexibilität.

Schnittfestigkeit Level A-F - Schutz gegen scharfe Kanten und Schnitte

Wasserdichter Handschuh mit doppelter Latexbeschichtung



Raue Oberfläche für verbesserten Grip



Schnittfestigkeitsstufe D.



Aquaguard Hyperguard

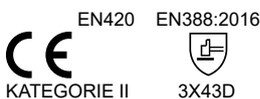
Art Nr. HV-LKX3150

NEU

Wasserdichter, gestrickter, schnittfester Handschuh aus HPPE (Stufe D) mit hervorragender Passform und Komfort. Die doppelte Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isolationseigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für zusätzliche Haltbarkeit. Geeignet für feuchte Umgebungen mit Schnittrisiken und hohen Anforderungen an sicheren Halt und Langzeitgebrauch.



Art Nr.:	HV-LKX3150
Größe:	8-12
Materialien:	HPPE, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

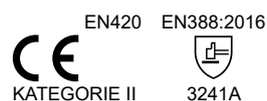


Tuffalene® Handschuh

Art Nr. AD-11

Schnittfester Handschuh (Stufe A) aus Tuffalene®-Faser. In der Handfläche und über den Fingerspitzen in PU getaucht, um einen sicheren Halt zu gewährleisten. Dünn, flexibel und unglaublich langlebig. Hervorragende Wahl bei der Arbeit mit Glas- oder Metallgegenständen mit scharfen Kanten. Sehr beliebt bei Bauarbeitern. Der Handschuh ist aus einem einzigen Faden gestrickt und hat keine Nähte.

Art Nr.:	AD-11
Größe:	S-XXL
Materialien:	Tuffalene® Faser, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Schnittfester Handschuh mit hoher Fingerbeweglichkeit



Nitrilbeschichtung mit hoher Haltbarkeit



Höchste Schnittfestigkeit, Level F.



Blackiro

Art Nr. HV-NXC3158

Dünnere und nahtlose schnittfeste Handschuh (Stufe F) mit höchstem Schnittschutz. Reduziert das Verletzungsrisiko bei Kontakt mit scharfen Kanten und sogar mit Werkzeugen mit Klingen. Ausgestattet mit einer Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Der Handschuh ist abriebfest, ölbeständig und bietet hervorragenden Grip bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform.



Art Nr.:	HV-NXC3158
Größe:	7-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X43F



Breathtech Lite

Art Nr. HV-NJ81110

Extrem dünne und nahtlose schnittfeste Handschuh (Stufe B). Sehr bequem und weich mit hervorragender Atmungsaktivität und super enger Passform. Das ergonomische Design des Futters reduziert die Ermüdung der Finger. Ausgestattet mit einer fortschrittlichen, dünnen Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Die Beschichtung bietet festen Halt, Ölbeständigkeit und gute Abriebfestigkeit.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X41B



Art Nr.:	HV-NJ81110
Größe:	7-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Basic Cut 3

Art Nr. AD-113

Nahtlose gestrickte schnittfeste Handschuhe (Stufe C) aus weicher und geschmeidiger Jonnyma®-Faser für höchsten Komfort. PU-Beschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen für guten Halt und hervorragende Atmungsaktivität. Die Handschuhe sind lösungsmittelfrei und hinterlassen keine Fingerabdrücke.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 3343C



Art Nr.:	AD-113
Größe:	7-11
Materialien:	Jonnyma® Faser, PU
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

Made with Jonnyma®
 CUT RESISTANT FIBRE

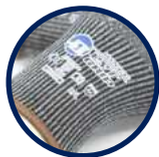
Schnittfester Handschuh mit hohem Schutz



Raue Nitrilbeschichtung für guten Halt



Sehr bequem mit sicherer und eng anliegender Passform



Hyperguard

Art Nr. HV-NJ3150

Dünnere und nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe D) mit hohem Schnittschutz. Reduziert das Verletzungsrisiko bei Kontakt mit Materialien mit scharfen Kanten wie Glas und Fliesen. Ausgestattet mit einer Mikroschaum-Nitrilbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen. Der Handschuh ist abriebfest, ölbeständig und bietet hervorragenden Grip bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Sehr bequemer Handschuh mit guter Atmungsaktivität und guter Passform.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X42D

Art Nr.:	HV-NJ3150
Größe:	6-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Hyperguard PU

Art Nr. HV-PE363

Gestrickter schnittfester Handschuh (Stufe B) aus weißem Dyneema® für hohe Fingerbeweglichkeit und gutes Tastempfinden. Extrem dünne PU-Beschichtung, die dennoch eine gute Abriebfestigkeit sowie guten Grip bietet. Das ergonomische Design des Innenfutters macht den Handschuh sehr bequem und reduziert die Ermüdung der Finger.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X42B

Art Nr.:	HV-PE363
Größe:	7-12
Materialien:	Dyneema®, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Hyperguard Deluxe

Art Nr. HV-PE333

Gestrickter schnittfester Handschuh (Stufe C) aus Dyneema® für hohe Fingerbeweglichkeit und gutes Tastempfinden. Extrem dünne PU-Beschichtung, die dennoch eine gute Abriebfestigkeit sowie guten Grip bietet. Das ergonomische Design des Innenfutters macht den Handschuh sehr bequem und reduziert die Ermüdung der Finger.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 4X42C

Art Nr.:	HV-PE333
Größe:	6-12
Materialien:	Dyneema®, PU
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Hyperguard Max

Art Nr. HV-NXC3157

Nahtloser und flexibler schnittfester Handschuh (Stufe F) mit höchstem Schnittschutz. Nitrilbeschichtung mit Sandy Grip-Technologie in der Handfläche und über den Fingerspitzen für hervorragende Ölbeständigkeit und Haltbarkeit. Die robuste Oberfläche bietet hervorragenden Halt bei trockenen, nassen oder öligen Bedingungen. Ergonomisch geformtes Innenfutter für einen bequemen Handschuh mit hervorragender Atmungsaktivität und guter Passform.



EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II 4X43F



Art Nr.:	HV-NXC3157
Größe:	7-12
Materialien:	HPPE, Nitril
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



W-Soldier

Art Nr. HV-LXC2153

Nahtloser schnittfester Handschuh (Stufe C) aus weichem und etwas dickerem Acrylgarn, wodurch der Handschuh für den Wintereinsatz geeignet ist. Geschäumte Latexbeschichtung in der Handfläche und über den Fingerspitzen für hohe Abriebfestigkeit. Vollbeschichteter Daumen für bessere Isolierung und längere Lebensdauer. Die raue Oberfläche bietet sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen einen hervorragenden Halt.



EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II 2X42C



Art Nr.:	HV-LXC2153
Größe:	8-12
Materialien:	HPPE, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Roboro

Art Nr. GS-9000

Montagehandschuhe mit Schnittschutz (Stufe B) aus hochwertigem Ziegenleder in der Handfläche und über dem Zeigefinger als zusätzliche Verstärkung. Der Handrücken aus elastischem Elasthan mit einem Gummiband am Handgelenk für eine bessere Passform. Doppelte Nähte an exponierten Stellen für längere Haltbarkeit. Der Handschuh ist mit einem Kevlar®-Futter ausgestattet, um vor Schnitten zu schützen.



EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II 2232B



Art Nr.:	GS-9000
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Spandex, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Schutzarmling 58cm

Art Nr. AD-58

Dieser extra lange Schutzarmling verhindert Schnittverletzungen sowohl am Unterarm als auch am Oberarm. Hergestellt aus Jonnyma®-Faser in einem einzigen Faden ohne Nähte für guten Komfort. Mit einem Daumengriff für eine sicherere Passform. Armringe können einzeln oder in Kombination mit schnittfesten Handschuhen für maximalen Schutz verwendet werden.



KATEGORIE II

EN388:2003
 451X



Art Nr.:	AD-58
Größe:	OneSize 58 cm
Materialien:	Jonnyma® Faser
Verpackung:	1/60
Standard:	EN388:2003
Kategorie:	II

Kettenhandschuhe - für die Lebensmittelindustrie

**Fünf-Finger-Handschuh**Art Nr. **RMRT5F**

Fünf-Finger-Kettenhandschuh aus Edelstahl mit Stoffverschluss. 100% Schutz vor Schnittverletzungen. Das Mikroplasma-Schweißen ergibt besonders starke Kettenglieder. Einfache Reinigung (nur Stahl). Nicht zum Sägen von Fleisch verwenden. Beidhändig (kann an beiden Händen verwendet werden). Separat erhältlich. Wiegt zwischen 0,27 und 0,35 kg



EN1082-1:1997



Art Nr.:	RMRT5F
Größe:	XXS-XXL
Materialien:	Rostfreier Stahl
Verpackung:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategorie:	II

**Drei-Finger-Handschuh**Art Nr. **RMRT3F**

Drei-Finger-Kettenhandschuh aus Edelstahl mit Stoffverschluss. 100% Schutz vor Schnittverletzungen. Das Mikroplasma-Schweißen ergibt besonders starke Kettenglieder. Einfache Reinigung (nur Stahl). Nicht zum Sägen von Fleisch verwenden. Beidhändig (kann an beiden Händen verwendet werden). Separat erhältlich. Wiegt zwischen 0,19-0,24 kg.



EN1082-1:1997



Art Nr.:	RMRT3F
Größe:	XXS-XXL
Materialien:	Rostfreier Stahl
Verpackung:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategorie:	II

**Langarm mit fünf Fingern**Art Nr. **RMRT5CL20**

Kettenhandschuh mit fünf Fingern, 20 cm lang, aus Edelstahl mit Stoffverschluss. 100% Schutz vor Schnittverletzungen. Das Mikroplasma-Schweißen ergibt besonders starke Kettenglieder. Einfache Reinigung (nur Stahl). Nicht zum Sägen von Fleisch verwenden. Beidhändig (kann an beiden Händen verwendet werden). Separat erhältlich. Wiegt zwischen 0,5 und 0,8 kg



EN1082-1:1997



Art Nr.:	RMRT5CL20
Größe:	XXS-XXL
Materialien:	Rostfreier Stahl
Verpackung:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategorie:	II

**Kettenschürze**Art Nr. **RMRTAP55**

Kettenschürze, 55 cm breit und 60 cm lang, aus Edelstahl. Voll verstellbare Stoffbänder mit Kunststoffverschlüssen. 100% Schutz vor Schnittverletzungen. Das Mikroplasma-Schweißen ergibt besonders starke Kettenglieder. Einfache Reinigung (nur Stahl).



EN1082-1:1997



Art Nr.:	RMRTAP55
Größe:	55 x 60 cm
Materialien:	Rostfreier Stahl
Verpackung:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategorie:	II



Baumwollhandschuhe - angenehm zu tragen und erzeugen keine statische Elektrizität



Baumwollhandschuh weiß

Art Nr. **DA-14**

Weißer gestrickter Baumwollhandschuh mit PVC-Punkten auf der Handfläche. Der Handschuh ist sehr elastisch und geschmeidig. Die PVC-Punkte bieten einen besonders festen Halt. Dieser Handschuh eignet sich hervorragend für leichtere Arbeiten wie Kommissionierung, Präzisionsmontage, Verpackung usw.

Art Nr.:	DA-14
Größe:	XS-XL
Materialien:	Baumwolle, PVC
Verpackung:	12/300
Standard:	EN420
Kategorie:	I



EN420
CE
KATEGORIE I.



Baumwollhandschuh schwarz

Art Nr. **DA-16**

Schwarzer gestrickter Baumwollhandschuh mit PVC-Punkten auf der Handfläche. Der Handschuh ist sehr elastisch und geschmeidig. Die PVC-Punkte bieten einen besonders festen Halt. Dieser Handschuh eignet sich hervorragend für leichtere Arbeiten wie Kommissionierung, Präzisionsmontage, Verpackung usw.

Art Nr.:	DA-16
Größe:	S-XL
Materialien:	Baumwolle, PVC
Verpackung:	12/300
Standard:	EN420
Kategorie:	I



EN420
CE
KATEGORIE I.





Handschuhe für Werkstätten, Bauwesen und Schwerindustrie. Schutz, Haltbarkeit und Funktion im Einklang mit Komfort.



Heavy Duty - Robuste Premium-Handschuhe für anspruchsvolle Umgebungen



HySafety **Extreme**
Art Nr. HGS-79312

Extrem haltbare und flexible Handschuhe für Öl und Gas oder Industrien mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen. Handrücken aus wasser- und ölbeständigem HiVis-Gummiband. Fortschrittliches Cala-Tech-Material in der Handfläche für hohe Schnittfestigkeit (Level E) und Durchstoßfestigkeit. Verbesserte Haltbarkeit durch Verstärkungen in der Handfläche, am Griff und an den Fingerspitzen. Mit Doppelnähten aus Kevlar® genäht. Robuste, aber hochflexible Aufprallschutzpolster für den gesamten Handrücken in TPR-Form für maximale Fingerbeweglichkeit. Manschette aus Super Stretch Hyprene® mit stabiler Zuglasche aus TPR.

Art Nr.:	HGS-79312
Größe:	7-11
Materialien:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN13594:2015
Kategorie:	II



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II 3X44EP



SOFT TOUCH **Onyx**
Art Nr. PRX-1290

Extrem strapazierfähiger Bewehrungshandschuh aus Kunstleder mit elastischem Elasthan auf dem Handrücken. Schlag- und Abrieb-schutz in einem extra dicken TPR auf dem Handrücken und an den Fingern. Der Aufprallschutz ist so geformt, dass maximale Mobilität und Flexibilität erhalten bleiben. Starke Verstärkungen mit Doppelnähten an den Fingerspitzen und im Griff des Daumens. Die Handfläche ist mit stabilen Verstärkungsmaterial verkleidet. Der obere Daumen besteht aus einem weichen Frottee zum Trocknen von Schweiß. Ungefüttert. Die Manschette besteht aus einem taillierten Neoprenstoff und hat einen Klettverschluss für eine sichere Passform. Extra strapazierfähiger Anziehasche zum einfachen Anziehen. Chromfrei.

EN420



CE KATEGORIE I.





Duro Light

Art Nr. PRX-1080

Hochleistungsarbeitshandschuh mit drei offenen Fingern aus Kunstleder. Elastisches Elasthan bedeckt den Handrücken. Starker Abriebschutz über den Knöcheln und der Hälfte der Finger für mehr Beweglichkeit und Flexibilität. Verstärkungen der Fingerspitzen mit Doppelnähten für Haltbarkeit. Handfläche aus Kunstleder mit leichten Dämpfungskissen auf der gesamten Handfläche. Anziehbänder an allen offenen Fingern, um den Handschuh leicht ausziehen. Ungefüttert. Doppelte elastische Naht am Handgelenk für eine gute Passform. Slip-on-Modell mit einem Gummilasche zum Anziehen. Chromfrei.



EN420



Art Nr.:	PRX-1080
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Elasthan
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Duro

Art Nr. PRX-1180

Hochleistungsarbeitshandschuh aus Kunstleder. Elastisches Elasthan bedeckt den Handrücken. Flexibler Abriebschutz für Finger und Knöchel, der die Beweglichkeit der Hände nicht beeinträchtigt. Verstärkte Fingerspitzen mit Doppelnähten für Haltbarkeit. Die Handfläche ist mit einem sehr haltbaren Griffmaterial verstärkt. Ungefüttert. Doppelte elastische Naht am Handgelenk, um die Passform zu sichern. Slip-On-Modell mit Anziehasche aus Synthetikgummi. Chromfrei.



EN420



Art Nr.:	PRX-1180
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Elasthan
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Impulse

Art Nr. PRX-1390

Hochleistungsarbeitshandschuh aus Kunstleder. Dehnbares Elasthan auf dem Handrücken. Flexibler Schlagschutz über den Knöcheln aus geformtem EVA-Gummi, der die Beweglichkeit der Hand bewahrt. Verstärkungen der Fingerspitzen mit Doppelnähten für Haltbarkeit. Die Handfläche ist mit einem starken Material für maximalen Halt verstärkt. Ungefüttert. Doppelte elastische Naht am Handgelenk für eine gute Passform. Slip-on-Modell mit einer Gummilasche zum Anziehen. Chromfrei.



EN420



Art Nr.:	PRX-1390
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Spandex, EVA
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Impulse Winter

Art Nr. PRVX-1490

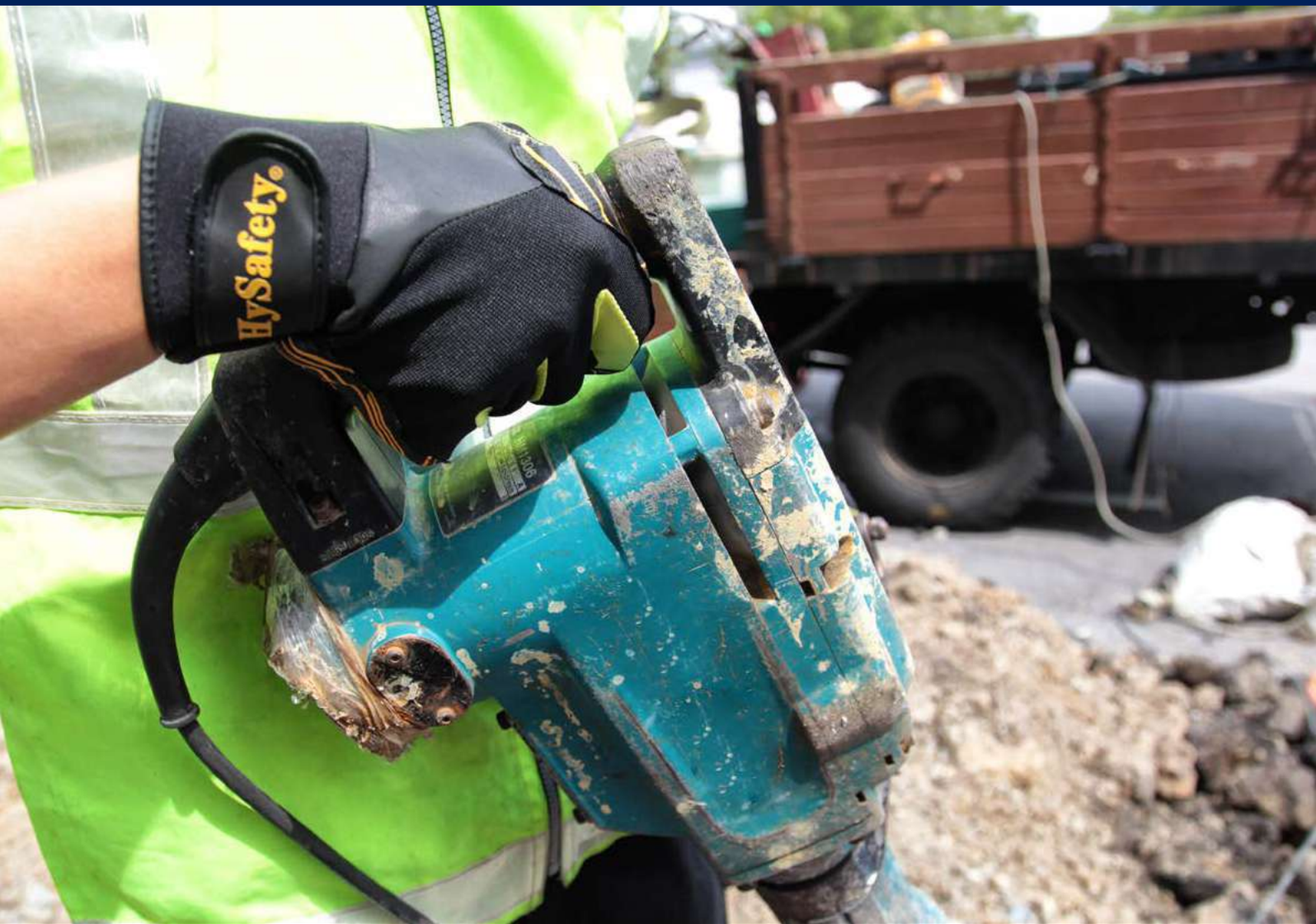
Hochleistungsarbeitshandschuh aus Kunstleder mit Futter für den Winter. Dehnbares Elasthan auf dem Handrücken. Flexibler Schlagschutz über den Knöcheln aus geformtem EVA-Gummi, der die Beweglichkeit der Hand bewahrt. Verstärkungen der Fingerspitzen mit Doppelnähten für Haltbarkeit. Die Handfläche ist mit einem starken Material für maximalen Halt verstärkt. Fleece gefüttert für den Winter und mit einer wind- und wasserdichten Membran ausgestattet. Kurze und enge Manschette mit Klettverschluss für eine gute Passform. Doppelte elastische Naht am Handgelenk für eine gute Passform. Slip-on-Modell mit Gummilasche zum Anziehen. Chromfrei.



EN420



Art Nr.:	PRVX-1490
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Elasthan, EVA, Neopren, Fleece, MTex™ -Membran
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Antivibrationshandschuhe - Schutz vor schweren Elektrowerkzeugen

Verstärkungen mit Doppelnähten



Vibrationsabsorbierendes Gel



Robuste Manschette aus Neopren und breitem Klettverschluss



HySafety Tremor Art Nr. HGS-7590

Robuster Anti-Vibrations-Handschuh mit stoßdämpfendem Gel in der Handfläche und den Fingern. Das Gel absorbiert Vibrationen, um das Risiko von Vibrationsschäden an Ihren Händen bei der Arbeit mit schweren Maschinen zu minimieren. Der Handrücken besteht aus einem dehnbaren Elasthan und hat Lycra-Einsätze für eine bequeme Passform. Verstärkung der Fingerspitzen in PU mit Doppelnähten. Robustes und geripptes PU in der Handfläche. Das gerippte Material bietet bei Nässe einen besseren Halt. PU-Verstärkungen für besseren Grip über Zeigefingern und kleinen Fingern. Ungefüttert. Lange Manschette mit dichtem Neopren und Klettverschluss, der die Passform sichert.



Art Nr.:	HGS-7590
Größe:	9-11
Materialien:	PU, Lycra, Elasthan, Neopren, EVA
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016 EN ISO 10819:2013






KATEGORIE II 2212X T (M) <0,87
T (H) <0,54





HySafety Pulse

Art Nr. HGS-7597

Leichter Anti-Vibrations-Handschuh mit stoßdämpfendem Gel in der gesamten Handfläche und der Innenseite der Finger. Das Gel absorbiert Vibrationen, um das Risiko von Vibrationsverletzungen bei der Arbeit mit schweren Maschinen zu minimieren. Der Handrücken besteht aus einem dehnbarem Elasthan, mit einem flexiblen Neopren über den Knöcheln für eine bequeme Passform. Verstärkungen über den Fingerspitzen mit Doppelnähten. Robustes und dennoch weiches Kunstleder in der Handfläche für Komfort. Gripverstärkungen aus Kunstleder in der Handfläche, des Zeigefingers und des Daumens. Ungefüttert. Die enge Neoprenmanschette mit einem großen Klettverschluss sichert die Passform der Handschuhe. Anziehlasche zum einfachen An- und Ausziehen des Handschuhs.



KATEGORIE II



4311



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

EN420 EN388:2003 EN ISO 10819:2013



Art Nr.:	HGS-7597
Größe:	9-11
Materialien:	Kunstleder, Elasthan, Neopren, EVA
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003, EN ISO 10819:2013
Kategorie:	II



HySafety Reverb

Art Nr. HGS-7595

Robuster Anti-Vibrations-Handschuh aus HiVis-Stoff. Die Handfläche und Innenseite der Finger haben ein stoßdämpfendes Gel und Daumen, Zeigefinger und kleiner Finger haben ebenfalls Gel an den Seiten der Finger. Das Gel absorbiert Vibrationen, um das Risiko von Vibrationsverletzungen bei der Arbeit mit schweren Maschinen zu minimieren. Handrücken in HiVis dehnbarem Elasthan. Die Handfläche besteht aus Doppelschichten aus strapazierfähigem Ziegenleder, zwischen denen sich ein stoßdämpfendes Gel befindet. Robuste Griffverstärkungen aus Ziegenleder. Ungefüttert. Hohe und enge Neoprenmanschette mit breitem Klettverschluss, um die Passform der Handschuhe zu gewährleisten. Dieser Handschuh passt gut zu HiVis-Kleidung für Straßenarbeiter und andere Arbeiten, bei denen eine gute Sichtbarkeit unerlässlich ist.



KATEGORIE I.



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

EN420 EN ISO 10819:2013



Art Nr.:	HGS-7595
Größe:	9-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Neopren, EVA
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN ISO 10819:2013
Kategorie:	I



Vibrationsschutzhandschuh

Art Nr. C-3000

Leichter Anti-Vibrations-Handschuh mit stoßabsorbierendem Gel in der Handfläche. Das Gel absorbiert Vibrationen, sodass Sie mit schweren Maschinen besser und länger arbeiten können, ohne dass Ihre Hände müde werden. Der Handschuh besteht aus strapazierfähigem Rindsleder in der Handfläche und hat Verstärkungen an den Fingern und am Handrücken, die auch als zusätzlicher Abriebschutz dienen. Ungefüttert. Handrücken aus Spandex und elastischen Stoffen für ein enganliegendes Gefühl. Gummibänder um das Handgelenk für eine gute Passform.



KATEGORIE II

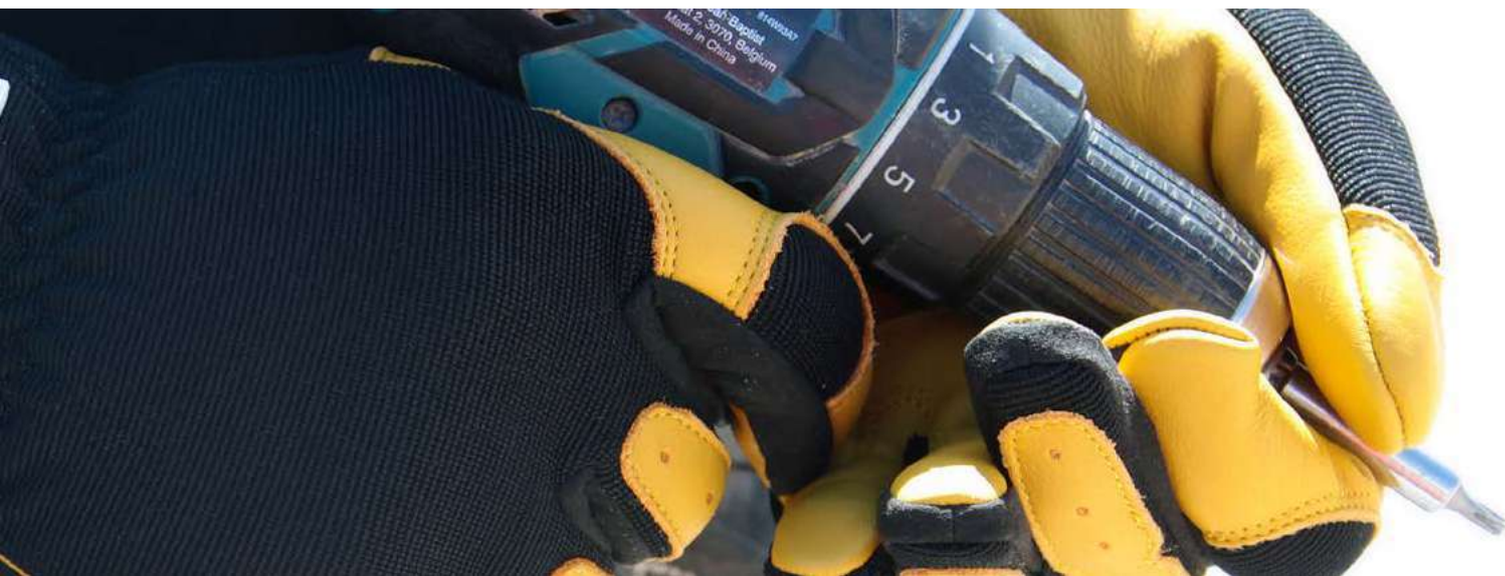


2132X

EN420 EN388:2016



Art Nr.:	C-3000
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Elasthan, EVA
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Lederhandschuhe - langlebige klassische Modelle

Verstärkungen an allen Fingern



Robustes Rindsleder



Robuste Canvas-Manschette mit Arterien-schutz



Classic

Art Nr. **A-735**

Klassischer Arbeitshandschuh aus Rindsnarbenleder, halb mit Baumwolle gefüttert. Robuste Manschette aus Baumwoll-Canvas und Arterien-schutz aus Rindsnarbenleder. Knöchel verstärkt. Das strapazierfähige Rindsleder verlängert die Lebensdauer des Handschuhs im Vergleich zu herkömmlichen Lederhandschuhen erheblich. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wesentliche Anforderungen sind.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II  2233X

Art Nr.:	A-735
Größe:	8-11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

Anzahl pro Packung

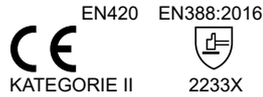




SOFT TOUCH Classic Winter

Art Nr. **A-747**

Klassischer Arbeitshandschuh aus Rindsnarbenleder. Mit einem warmen Thinsulate™ -Futter für den Winter ausgekleidet. Robuste Manschette aus Baumwoll-Canvas. Arterienchutz und Knöchelverstärkung aus Rindsnarbenleder. Durch das strapazierfähige Leder hält der Handschuh im Vergleich zu herkömmlichen Lederhandschuhen erheblich länger. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wesentliche Anforderungen sind.



Art Nr.:	A-747
Größe:	MÄNNER, DAMEN
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle, Thinsulate™
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

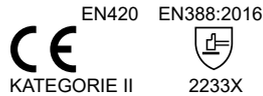
Aktualisiert



SOFT TOUCH Classic Winter

Art Nr. **A-747-AA**

Klassischer Arbeitshandschuh aus Rindsnarbenleder. Mit einem warmen Thinsulate™ -Futter für den Winter ausgekleidet. Robuste Manschette aus Baumwoll-Canvas. Arterienchutz und Knöchelverstärkung aus Rindsnarbenleder. Durch das strapazierfähige Leder hält der Handschuh im Vergleich zu herkömmlichen Lederhandschuhen erheblich länger. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wesentliche Anforderungen sind.



Art Nr.:	A-747-AA
Größe:	11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle, Thinsulate™
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

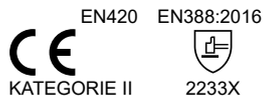
Aktualisiert



SOFT TOUCH Lederhandschuh aus Rindsleder

Art Nr. **C743/BW**

Halb gefütterter klassischer Arbeitshandschuh aus Rindsleder. Das Futter besteht aus 100% Baumwolle. Der Handrücken und die Manschette sind aus robuster Baumwolle. Arterienchutz und Knöchelverstärkung aus Rindsleder. Durch das strapazierfähige Leder hält der Handschuh im Vergleich zu herkömmlichen Lederhandschuhen erheblich länger. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wichtige Anforderungen sind.



Art Nr.:	C743/BW
Größe:	8-11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

Aktualisiert



SOFT TOUCH Rindspaltleder Handschuh

Art Nr. **88 PBSA**

Traditioneller halb gefütterter Arbeitshandschuh aus Rindspaltleder. Der Handschuh hat Fingerspitzen- und Handrücken Verstärkungen aus gewebtem Baumwollstoff. Arterienchutz und Knöchelverstärkung aus Rindspaltleder. Mit einem dünnen Baumwollfutter. Der Handschuh ist ein typischer Allroundhandschuh.



Art Nr.:	88 PBSA
Größe:	HERREN
Materialien:	Rindspaltleder, Baumwolle
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Ziegenlederhandschuh

Art Nr. **88 GAS**

Traditioneller ungefütteter Arbeitshandschuh aus Ziegenleder. Fingerspitze und Knöchel verstärkt. Handrücken aus gewebtem Baumwollstoff. Manschette aus robustem Baumwoll-Canvas und Arterienchutz aus Ziegenleder. Der Handschuh ist ein typischer Allroundhandschuh.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II

Art Nr.:	88 GAS
Größe:	HERREN
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ziegenlederhandschuh

Art Nr. **88 GASA**

Traditioneller halb gefütteter Arbeitshandschuh aus Ziegenleder. Gefüttet mit einem dünnen Futter aus 100% Baumwolle. Fingerspitze und Knöchel verstärkt. Handrücken aus gewebtem Baumwollstoff. Manschette aus robustem Baumwoll-Canvas und Arterienchutz aus Ziegenleder. Der Handschuh ist ein typischer Allroundhandschuh.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II

Art Nr.:	88 GASA
Größe:	DAMEN, MÄNNER, 12
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ziegenleder-Handschuhmanschette

Art Nr. 88 GASA/KW

Klassischer Hochleistungshandschuh aus Ziegenleder. Vollerleder-Zeigefinger und verstärkte Fingerspitzen für mehr Haltbarkeit. Handrücken aus robustem, aber flexiblem Baumwollstoff. Komplett mit einem Schanker-Futter ausgekleidet für mehr Komfort und Wärmedämmung. Knöchelverstärkungen aus Leder. Die robuste und eng anliegende Nylonmanschette hält Wind und Schmutz vom Handschuh fern und trägt zu den Isolationseigenschaften bei. Das Innenfutter und die Manschette halten die Hände bei niedrigen Temperaturen warm. Der Handschuh ist ein typischer Allround-Winterhandschuh.



EN420
KATEGORIE II

EN388:2016



Art Nr.:	88 GASA/KW
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle, Schanker-Futter, Nylon
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ziegenlederhandschuh Winter

Art Nr. 88 GASA/A

Traditioneller Winterarbeitshandschuh aus Ziegenleder. Mit einem geschmeidigen Schanker-Futter für den Winter ausgekleidet. Fingerspitze und Knöchel verstärkt. Handrücken aus gewebtem Baumwollstoff. Manschette aus robustem Baumwoll-Canvas und Arterienchutz aus Ziegenleder. Der Handschuh ist ein typischer Allroundhandschuh.



EN420
KATEGORIE II

EN388:2016



Art Nr.:	88 GASA/A
Größe:	MÄNNER & DAMEN
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle, Schanker-Futter
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Ziegenlederhandschuh Winter

Art Nr. 88 GASA/BL

Traditioneller Winterarbeitshandschuh aus Ziegenleder. Mit einem dicken synthetischen Teddyfutter für den Winter gefüttert. Fingerspitze und Knöchel verstärkt. Handrücken aus gewebtem Baumwollstoff. Manschette aus robustem Baumwoll-Canvas und Arterienchutz aus Ziegenleder. Der Handschuh ist ein typischer Allroundhandschuh.



EN420
KATEGORIE II

EN388:2016



Art Nr.:	88 GASA/BL
Größe:	MÄNNER & DAMEN
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle, Teddy Futter
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II





Kettensägenschutzhandschuhe - mit ballistischen Nylonfasern

Robuste gestrickte Manschette gegen Sägemehl



14 Schichten ballistische Nylonfasern



Guter Grip und Haltbarkeit



Chainsaw Safety Classic

Art Nr. CHAIN14

Robuste Lederhandschuhe mit verstärkten Knöcheln und eingebautem Kettensägenschutzpolster nur in der oberen linken Hand, bestehend aus 14 Schichten ballistischer Nylonfaser. Handrücken aus wasserdichtem und strapazierfähigem Polyamid. Das abriebfeste Leder ist weich und geschmeidig und bietet bei der Kettensägebenutzung eine gute Kontrolle. Die Manschette besteht aus elastischem Nylon mit guter Passform und verhindert, dass Sägemehl in den Handschuh gelangt. Der Kettensägenschutz entspricht 16 m/s.



Art Nr.:	CHAIN14
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle, Polyamid, Nylon
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategorie:	III

EN420 EN388:2016 EN381-7
 CE 2474 KATEGORIE III 2132X Klasse 0 Design A.



Verstellbare Manschette gegen Sägemehl



18 Schichten ballistische Nylonfasern



Guter Grip und Haltbarkeit



Kettensäge Sicherheit Prime

Art Nr. CHAIN18

Robuste Lederhandschuhe mit eingebautem Kettensägenschutz (20 m/s) nur in der oberen linken Hand, bestehend aus 18 Schichten ballistischer Nylonfaser. Handrücken aus wasserdichtem und strapazierfähigem Polyamid. Breiter 3M®-Reflektor über den Knöcheln. Das abriebfeste Leder ist weich und geschmeidig, sodass der Benutzer der Kettensäge eine gute Kontrolle hat. Elastische verstellbare Manschette mit Klettverschluss für einen enganliegenden Sitz, um zu verhindern, dass Sägemehl in den Handschuh gelangt.



Art Nr.:	CHAIN18
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Baumwolle, Polyamid, Nylon
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategorie:	III



EN420 EN388:2016 EN381-7



2122X



Klasse 1 Design A.



Verstellbare Manschette gegen Sägemehl



18 Schichten ballistische Nylonfasern



Guter Grip und Haltbarkeit mit Verstärkungen



Kettensäge Sicherheit Premium

Art Nr. SPS100.31C1

Extrem strapazierfähige Lederhandschuhe mit verstärkten Knöcheln und integriertem Kettensägenschutzpolster (20 m/s) nur am oberen Teil der linken Hand, bestehend aus 18 Schichten ballistischer Nylonfaser. Gut ausgestattet mit vielen Lederverstärkungen für guten Finger- und Daumengrip bei Erhaltung der Flexibilität. Zusätzliche PVC-Verstärkungen in der Handfläche für noch mehr Haltbarkeit und erhöhten Grip. Handrücken aus elastischem und strapazierfähigem Elasthan. Elastische verstellbare Manschette mit Klettverschluss für eine gute Passform, um zu verhindern, dass Sägemehl in den Handschuh gelangt.



Art Nr.:	SPS100.31C1
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Elasthan, PVC, Polyamid
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategorie:	III



EN420 EN388:2016 EN381-7



2122X



Klasse 1 Design A.



Verstellbare Manschette gegen Sägemehl und kalten Wind



14 Schichten ballistische Nylonfasern



Guter Grip und Haltbarkeit mit Verstärkungen



Kettensäge Sicherheit Winter

Art Nr. SPS100.31TLW

Chromfrei, extrem strapazierfähige Winterhandschuhe aus synthetischem Leder mit verstärkten Knöcheln und integriertem Kettensägenschutzpolster (16 m/s) nur am oberen Teil der linken Hand, bestehend aus 14 Schichten ballistischer Nylonfaser. Ausgestattet mit vielen Kunstlederverstärkungen für guten Finger- und Daumengrip bei Erhaltung der Flexibilität. Zusätzliche PVC-Verstärkungen in der Handfläche für noch mehr Haltbarkeit und erhöhten Grip. Handrücken aus elastischem und strapazierfähigem Elasthan. Gefüttert für den Winter, mit 40g Thinsulate™ und Hypora® Membran ist der Handschuh wind- und wasserdicht. Die Manschette ist aus dehnbarem Nylon mit enganliegender Passform, um zu verhindern, dass Wind und Sägemehl in den Handschuh eindringen.



Art Nr.:	SPS100.31TLW
Größe:	9-11
Materialien:	Kunstleder, Nylon, Hypora, Polyamid, Thinsulate™ 40g
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategorie:	III



EN420 EN388:2016 EN381-7



2122X



Klasse 0 Design A.





Handschuhe für Montage, Werkstatt, Leicht- und Schwerindustrie. Wind- und wasserdichte Modelle mit hoher Fingerbeweglichkeit.



Wasserdichte Handschuhe - Komfort und ungehinderte Arbeit bei Nässe und Trockenheit Umgebungen

Wasserdichter Handschuh



Doppelte Nitrilbeschichtung



Raues Nitril in der Handfläche



SOFT TOUCH Aqua Tec
Art Nr. ADF-950

Nahtlos gestrickte Nylonhandschuhe, doppelt mit Nitril beschichtet. Die erste Schicht bis zum Handgelenk ist ein glattes Nitril. Die zweite Schicht in der Handfläche und über den Fingerspitzen besteht aus einem rauen Nitril, das einen hervorragenden und sicheren Halt bietet. Die doppelte Beschichtung macht den Handschuh besonders langlebig und wasserdicht. Eine ausgezeichnete Wahl für Arbeiten unter nassen Bedingungen mit besonders hohen Anforderungen an Grip und Präzision.



Art Nr.:	ADF-950
Größe:	8-11
Materialien:	Nylon, Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II 4131X





Aquaguard Hyperguard

Art Nr. HV-LKX3150

Wasserdichter, gestrickter, schnittfester Handschuh aus HPPE (Stufe D) mit hervorragender Passform und Komfort. Die doppelte Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isolationseigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Vollbeschichteter Daumen für zusätzliche Haltbarkeit. Geeignet für feuchte Umgebungen mit Schnittrisiken und hohen Anforderungen an sicheren Halt und Langzeitgebrauch.



EN420 EN388:2016
KATEGORIE II 3X43D



Art Nr.:	HV-LKX3150
Größe:	8-12
Materialien:	HPPE, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Aquaguard

Art Nr. HV-LKX301

Wasserdichter gestrickter Handschuh aus Nylon mit hervorragender Passform und Komfort auch bei längerem Gebrauch. Die dreifache Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isolationseigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Extrem leichter Handschuh, geeignet für alle nassen Umgebungen mit hohen Anforderungen an sicheren Halt und Langzeitgebrauch.



EN420 EN388:2016
KATEGORIE II 3131X



Art Nr.:	HV-LKX301
Größe:	7-12
Materialien:	Nylon, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Aquaguard Thermo

Art Nr. HV-LKX970

Gestrickter Winterhandschuh aus Nylon mit hervorragender Passform und Komfort. Ausgestattet mit einem weichen und warmen Acryl-Innenfutter, das innen gebürstet ist, um die Wärmeisolierung und den Komfort zu erhöhen. Die dreifache Latexbeschichtung macht den Handschuh wasserdicht und bietet zusätzliche Isoliereigenschaften. Außenschicht in Sandy Grip-Technologie mit hervorragendem Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Extrem leichter Winterhandschuh, geeignet für alle feuchten Umgebungen bei niedrigen Temperaturen mit hohen Anforderungen an einen sicheren Griff und Langzeitgebrauch.



EN420 EN388:2016 EN511
KATEGORIE II 3231X X2X



Art Nr.:	HV-LKX970
Größe:	8-12
Materialien:	Nylon, Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II



Safaith Thermo

Art Nr. HV-LKX680

Wasserdichter gestrickter Handschuh mit elastischem Acryl-Futter für den Winter mit guter Atmungsaktivität und hohem Komfort. Doppelt mit Latex beschichtet, wodurch der Handschuh wasserdicht ist und zusätzliche Isoliereigenschaften bietet. Die äußere Latexschicht in Sandy Grip-Technologie für einen hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen. Die leichte Latexbeschichtung isoliert effektiv kalte Luft und Wasser und macht den Handschuh leicht an niedrige Temperaturen und nasse Bedingungen anpassbar.



EN420 EN388:2016 EN511
KATEGORIE II 2141X X1X



Art Nr.:	HV-LKX680
Größe:	7-12
Materialien:	Acryl, Latex
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategorie:	II

Aktuellste

Verstärkungen für kritische Bereiche



Weiches Frottee zum Abwischen der Stirn



Robuste Zuglasche an der verstellbaren Manschette



Smooth Winter

Art Nr. PRV-550

Extrem leichter Premiumhandschuh gefüttert für den Winter, sowohl wind- als auch wasserdicht. Im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Elastisches und langlebiges Premium-PU an der Handfläche für hervorragenden Halt. Fingerspitzenverstärkungen in PU. Obermaterial aus elastischem Quick Dry-Stoff mit Kontrastnähten. Elastisches Lycra zwischen den Fingern. Elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. Ziehen Sie an der Lasche an der Innenseite der Manschette, um den Handschuh schnell an- oder auszuziehen. Weiches Frottee am oberen Daumen zum Abwischen der Stirn. Extrem bequemer Winterhandschuh für ultimative Präzision und Tastgefühl.



EN420 EN388:2016



KATEGORIE II



2121X

Art Nr.:	PRV-550
Größe:	8-11
Materialien:	PU, Quick Dry, Lycra, Frottee, Fleece, M-Tex™
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Impulse Winter

Art Nr. PRVX-1490

Hochleistungsarbeitshandschuh mit Winterfutter aus Kunstleder. Dehnbares Elasthan auf dem Handrücken. Schlagschutz über die Knöchel aus geformtem EVA-Gummi, der flexibel ist und die Beweglichkeit der Hand bewahrt. Verstärkungen der Fingerspitzen mit Doppelnähten für Haltbarkeit. Die Handfläche ist mit einem starken Material für maximalen Halt verstärkt. Für den Winter mit Fleece gefüttert und mit einer wind- und wasserdichten Membran ausgestattet. Kurze und enge Manschette mit Klettverschluss zur Sicherung der Passform. Doppelte elastische Naht über dem Handgelenk für eine sichere Passform. Slip-on-Modell mit einer Gummilasche zum Anziehen. Chromfrei.



EN420



KATEGORIE I.

Art Nr.:	PRVX-1490
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Elasthan, EVA, Neopren, Fleece, M-Tex™ -Membran
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I





Flash Velcro

Art Nr. **PRV-750**

Montage Winterhandschuhe mit einer gerippten PU-Handfläche. Volle Verstärkung von Zeigefinger, Daumen und Fingerspitze in PU für erhöhte Haltbarkeit. Doppelte Nähte an exponierten Stellen, um Verschleiß zu verursachen. Die Oberhand aus hochwertigem, elastischem Polyester. Paspelierung und Details aus elastischem fluoreszierendem Stoff. Komplet gefüttert mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. M-tex™ -Membran zwischen Futter und Außenmaterial. Die Membran macht den Handschuh wind- und wasserdicht, bietet aber eine hervorragende Atmungsaktivität für warme und trockene Hände. Robuster Klettverschluss an einem elastischen Armband für eine engere und sicherere Passform.



KATEGORIE II



1111X



1X0

EN420 EN388:2016 EN511:2006



Art Nr.:	PRV-750
Größe:	8-12
Materialien:	PU, Polyester, Vlies, M-Tex™
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II



Flash

Art Nr. **PRV-70**

Montage Winterhandschuhe mit einer gerippten PU-Handfläche. Verstärkungen aus PU am gesamten Zeigefinger, Daumen und Fingerspitzen für erhöhte Haltbarkeit. Doppelte Nähte an Stellen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Der Handrücken aus hochwertigem, elastischem Polyester. Paspelierung und Details aus elastischem fluoreszierendem Stoff. Komplet gefüttert mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. M-tex™ -Membran zwischen Futter und Außenmaterial. Die Membran macht den Handschuh wind- und wasserdicht, und bietet dennoch eine hervorragende Atmungsaktivität für warme und trockene Hände. Slip-on-Design mit einer elastischen Naht auf dem Handgelenk für eine gute Passform.



KATEGORIE II



2111X



1X0

EN420 EN388:2016 EN511:2006



Art Nr.:	PRV-700
Größe:	8-11
Materialien:	PU, Polyester, Vlies, M-Tex™
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II



Kryo

Art Nr. **GV-9090**

Winterhandschuh aus sehr geschmeidigem und strapazierfähigem Ziegenleder. Guter Grip und Verstärkung der Fingerspitzen. Ausgestattet mit einer wind- und wasserdichten M-Tex™ -Membran mit hervorragender Atmungsaktivität. Unter der Membran befindet sich ein warmes Fleecefutter. Der Handrücken aus schwarz-grauem Elasthan mit lichtreflektierender Paspelierung. Slip-on-Model mit einer doppelten elastischen Naht am Handgelenk für eine gute Passform. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Outdoor-Arbeiten.



KATEGORIE II



2112X



111

EN420 EN388:2016 EN511:2006



Art Nr.:	GV-9090
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Fleece, M-tex™
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II



Marina

Art Nr. **PRV-400**

Winterhandschuh mit Ziegenleder in der Handfläche und Fingerspitzenverstärkung. Der Handrücken aus Elasthan mit lichtreflektierenden Paspeln. Die Manschette hat ein langes Bündchen, um Wind und Kälte fernzuhalten und eine gute Passform zu gewährleisten. Für den Winter mit 40 Gramm Thinsulate™ Futter ausgekleidet. Ein elastisches Material zwischen den Fingern und doppelte Gummibänder am Handgelenk für eine bessere Passform.



KATEGORIE II



1221B

EN420 EN388:2016



Art Nr.:	PRV-400
Größe:	8-12
Materialien:	PU, Elasthan, Fleece, M-Tex™
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Arbeitshandschuhe für den Wintereinsatz. Entwickelt mit Fokus auf Haltbarkeit und Funktion.



Heavy Duty - Robuste Premium-Handschuhe für anspruchsvolle Umgebungen

Robuster Grip Verstärkungen



Schlagschutz über die Knöchel



Verstellbare Neoprenmanschette mit pull-on Lasche



Impulse Winter

Art Nr. **PRVX-1490**

Hochleistungsarbeitshandschuh mit Winterfutter aus Kunstleder. Dehnbares Elasthan auf dem Handrücken. Schlagschutz über die Knöchel aus geformtem EVA-Gummi, der flexibel ist und die Beweglichkeit der Hand bewahrt. Verstärkungen der Fingerspitzen mit Doppelnähten für Haltbarkeit. Die Handfläche ist mit einem starken Material für maximalen Halt verstärkt. Für den Winter mit Fleece gefüttert und mit einer wind- und wasserdichten Membran ausgestattet. Kurze und enge Manschette mit Klettverschluss zur Sicherung der Passform. Doppelte elastische Naht über dem Handgelenk für eine sichere Passform. Slip-on-Modell mit einer Gummilasche zum Anziehen. Chromfrei.



Art Nr.:	PRVX-1490
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Elasthan, EVA, Neopren, M-tex™, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
 KATEGORIE I.





SOFT TOUCH® Tundra
Art Nr. **PRVX-1990**

Für den Winter gefütterter Arbeitshandschuh in längerer Ausführung. Oberhand aus wasserabweisendem Polyester mit Knöchelverstärkungen aus Rindsleder. Doppelte Nähte für zusätzliche Haltbarkeit. Handfläche aus Rindsleder mit Verstärkungen aus einer zusätzlichen Schicht Rindsleder für hervorragende Haltbarkeit. Die Oberseite des Daumens besteht aus Frottee, um Schweiß leicht abzuwischen. Gefüttert mit 100 Gramm Thinsulate™ bis zur Manschette. Elastische Naht und verstellbarer Riemen am Handgelenk für eine gute Passform. Die Innenseite der Manschette besteht aus elastischem Neopren, um das An- und Ausziehen des Handschuhs zu erleichtern. Es hat einen Klettverschluss und einen seitlichen Befestigungshaken, so dass die Handschuhe paarweise aufbewahrt werden können.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	PRVX-1990
Größe:	7-12
Materialien:	Rindsleder, Polyester, Thinsulate™ 100 g
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH® Alaska
Art Nr. **PRVX-2000**

Robuster Winterhandschuh. Langes Modell. Handrücken aus wasserabweisendem Polyester. Robustes Kunstleder in der Handfläche mit dämpfenden EVA-Kissen für zusätzlichen Komfort. Micro Fleece auf dem Handrücken. Verstärkungen über den Fingerspitzen mit Doppelnähten für zusätzliche Haltbarkeit. Mit warmem und weichem Fleece gefüttert. Doppelte elastische Nähte um das Handgelenk herum, um eine gute Passform zu gewährleisten. Robuste und lange Manschette, die effektiv als Schneeschleuse funktioniert. Pull-on Lasche aus Gummi. Chromfrei.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	PRVX-2000
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Polyester, EVA, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I

Robuste und dennoch flexible Verstärkungen um den Grip zu maximieren



Reflektierende Details an der Manschette



Robuste, verstärkte pull-on Lasche



SOFT TOUCH® Zero
Art Nr. **PRVX-1920**

Moderner Arbeitshandschuh in einem längeren Modell. Wind- und wasserabweisendes Softshell auf dem Handrücken. Verstärkungen in Kunstleder an den Fingern. Softshell in der Handinnenseite mit stabilen Verstärkungen an Fingern und Handfläche aus gemustertem PVC für hervorragenden Grip und Flexibilität. Der Handschuh hat auch zwischen Daumen und Zeigefinger eine Griverstärkung. Gefüttert für den Winter mit 40 Gramm Thinsulate bis zur Manschette. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk sichern die Passform. Lange Manschette aus Neopren mit reflektierenden Details und pull-on Lasche/Schleife zum Aufhängen der Handschuhe.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	PRVX-1920
Größe:	9-11
Materialien:	Softshell, Kunstleder, PVC, Neopren, Fleece, Thinsulate 40 g
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

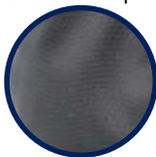


Chromfreie Winterhandschuhe aus PU - Komfort, Funktion und Präzision

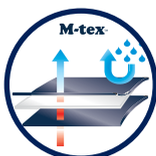
Robuste Verstärkungen



Geripptes PU für besseren Grip



Wind- und wasser-dichte Membran



Schnee- und Winddichtung am Handgelenk



Flash Kardborre

Art Nr. PRV-750

Montage Winterhandschuhe mit einer gerippten PU-Handfläche. Verstärkungen aus PU am gesamten Zeigefinger, Daumen und Fingerspitzen für erhöhte Haltbarkeit. Doppelte Nähte an Stellen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Der Handrücken aus hochwertigem, elastischem Polyester. Paspelierung und Details aus elastischem fluoreszierendem Stoff. Komplet gefüttert mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. M-tex™ -Membran zwischen Futter und Außenmaterial. Die Membran macht den Handschuh wind- und wasserdicht, und bietet dennoch eine hervorragende Atmungsaktivität für warme und trockene Hände. Robuster Klettverschluss an einem elastischen Bündchen für eine enganliegende und bessere Passform.



Art Nr.:	PRV-750
Größe:	8-12
Materialien:	PU, Polyester, Vlies, M-Tex™
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016 EN511:2006
 CE KATEGORIE II 1111X 1X0



Marina

Art Nr. PRV-400

Winterhandschuh mit Ziegenleder in der Handfläche und Fingerspitzenverstärkung. Der Handrücken aus Elasthan mit lichtreflektierenden Paspeln. Die Manschette hat ein langes Bündchen, um Wind und Kälte fernzuhalten und eine gute Passform zu gewährleisten. Fleece-Winterfutter und eine wasserdichte M-tex™ -Membran mit hoher Atmungsaktivität. Daumeninnenseite verstärkt und doppelt genäht für eine längere Lebensdauer des Handschuhs. Ein elastisches Material zwischen den Fingern und doppelte Gummibänder am Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
 CE KATEGORIE II 1221B



Art Nr.:	PRV-400
Größe:	8-12
Materialien:	PU, Elasthan, Fleece, M-Tex™
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH® Flash
Art Nr. **PRV-700**

Montage Winterhandschuhe mit einer gerippten PU-Handfläche. Verstärkungen aus PU am gesamten Zeigefinger, Daumen und Fingerspitzen für erhöhte Haltbarkeit. Doppelte Nähte an Stellen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Der Handrücken aus hochwertigem, elastischem Polyester. Paspelierung und Details aus elastischem fluoreszierendem Stoff. Komplet gefüttert mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. M-tex™ -Membran zwischen Futter und Außenmaterial. Die Membran macht den Handschuh wind- und wasserdicht, und bietet dennoch eine hervorragende Atmungsaktivität für warme und trockene Hände. Slip-on-Design mit einer elastischen Naht auf dem Handgelenk für eine gute Passform.



EN420 EN388:2016 EN511:2006
KATEGORIE II 2111X 1X0

Art Nr.:	PRV-700
Größe:	8-11
Materialien:	PU, Polyester, Vlies, M-Tex™
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II



SOFT TOUCH® Victory Winter
Art Nr. **PRV-900**

Montage Winterhandschuhe mit einer gerippten PU-Handfläche. Daumen- und Fingerspitzenverstärkungen aus PU für erhöhte Haltbarkeit. Doppelte Nähte an Verschleiß ausgesetzten Stellen. Pull-on Verstärkungslasche an der Innenseite des Handgelenks. Der Handrücken aus hochwertigem, elastischem Polyester. Komplet gefüttert mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. Paspelierung und Details aus elastischem fluoreszierendem Stoff. Elastisches Lycra im Schlitz oben am Handgelenk. Chromfrei.



EN420 EN388:2016
KATEGORIE II 1111X

Art Nr.:	PRV-900
Größe:	8-11
Materialien:	VE, Polyester, Lycra, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	II



SOFT TOUCH® Light Winter
Art Nr. **PRV-800**

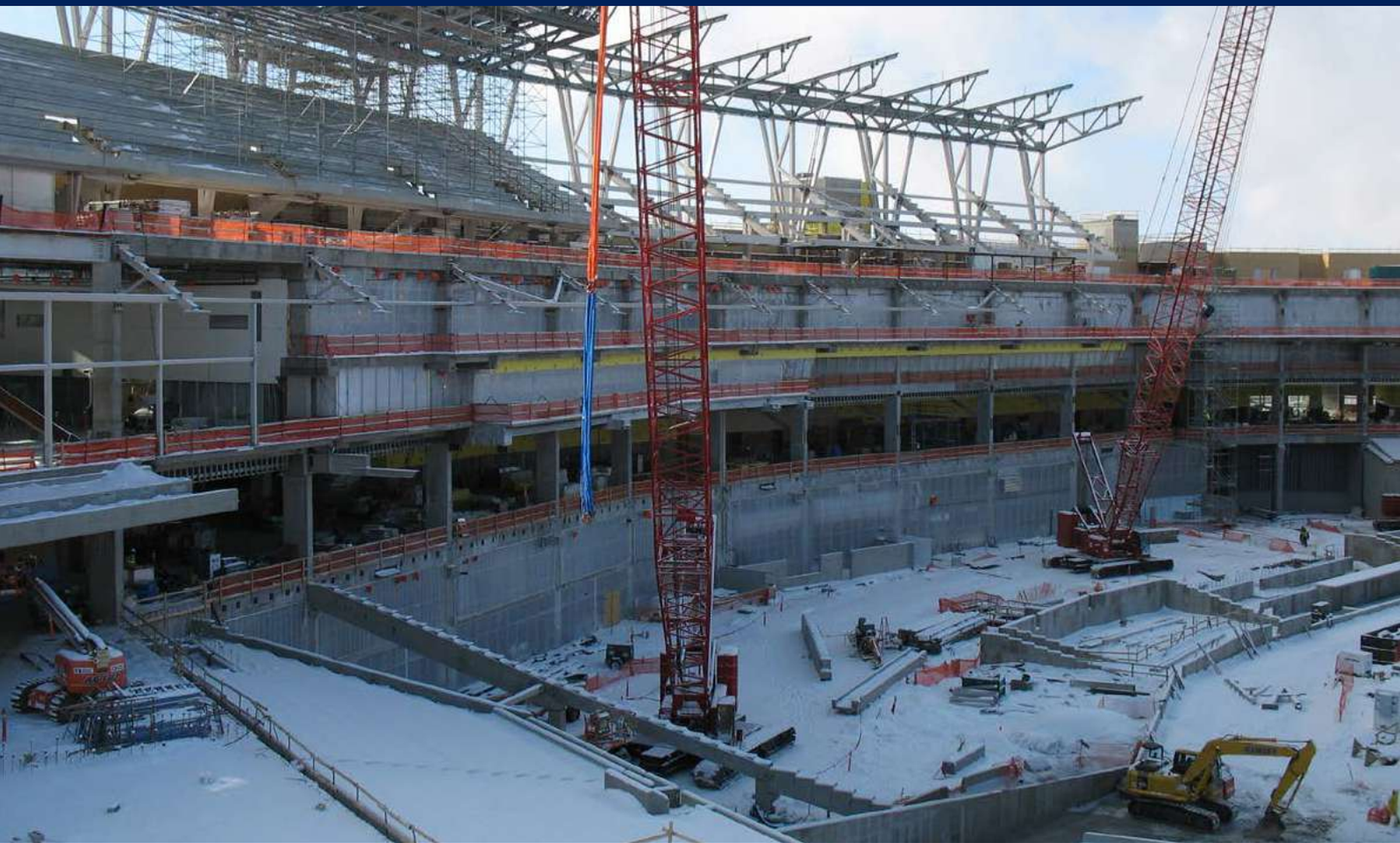
Montage Winterhandschuhe mit einer gerippten PU-Handfläche. Verstärkungen aus PU am gesamten Zeigefinger, Daumen und Fingerspitzen für erhöhte Haltbarkeit. Doppelte Nähte an Stellen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Der Handrücken aus hochwertigem, elastischem Polyester. Paspelierung und Details aus elastischem fluoreszierendem Stoff. Komplet gefüttert mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. Slip-on-Design mit einer elastischen Naht auf dem Handgelenk für eine bessere Passform.



EN420 EN388:2016
KATEGORIE II 1111X

Art Nr.:	PRV-800
Größe:	8-11
Materialien:	VE, Polyester, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	II



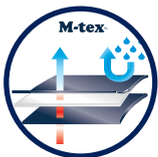


Robuste Winterhandschuhe aus hochwertigem Ziegenleder

Fingerspitzen- und Gripverstärkungen



Wind- und wasserdichte Membran



Reflektierende Paspeln



SOFT TOUCH Kryo
Art Nr. **GV-9090**

Winterhandschuh aus sehr geschmeidigem und strapazierfähigem Ziegenleder. Guter Grip und Verstärkung der Fingerspitzen. Ausgestattet mit einer wind- und wasserdichten M-Tex™ -Membran mit hervorragender Atmungsaktivität. Unter der Membran befindet sich ein warmes Fleecefutter. Der Handrücken aus schwarz-grauem Elasthan mit lichtreflektierender Paspelierung. Slip-on-Model mit einer doppelten elastischen Naht am Handgelenk für eine gute Passform. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Outdoor-Arbeiten.



Art Nr.:	GV-9090
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Fleece, M-tex™
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016 EN511:2006
CE KATEGORIE II
 2112X
 111





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

Winterarbeiterhandschuhe aus Ziegenleder mit Handrücken aus Elasthan mit Neoprenverstärkungen an den Knöcheln. Robuste Lederverstärkungen sowohl auf der Handinnenseite als auch an den Fingerspitzen. Das Handgelenk hat einen Klettverschluss und eine eng anliegende Neoprenmanschette für mehr Komfort und bessere Passform. Lederverstärkter pull-on Riemen am Handgelenk. Mit einem warmen Fleecefutter für den Winter gefüttert. Wenn Sie Arbeitshandschuhe für schwere Aufgaben benötigen, aber das Fingerspitzengefühl in kalten Umgebungen beibehalten möchten, sind diese Handschuhe eine ausgezeichnete Wahl.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II
2121X



Art Nr.:	GV-9010
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Neopren, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



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

Winterarbeitshandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus Elasthan. Robuste Lederverstärkungen sowohl am Zeigefinger als auch an den Fingerspitzen. Lichtreflektierende Paspeln. Elastische Naht am Handgelenk. Robuste Bündchen, um Wind und Schnee von den Handschuhen fernzuhalten, die auch umgeklappt werden können, um eine noch engere Passform zu erzielen. Ausgestattet mit einem PVC-beschichteten Fleecefutter für eine bessere Feuchtigkeitsbeständigkeit. Wenn Sie Arbeitshandschuhe für schwere Aufgaben benötigen, aber das Fingerspitzengefühl in kalten Umgebungen beibehalten möchten, sind diese Handschuhe eine ausgezeichnete Wahl.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II
2122X



Art Nr.:	GV-9030
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Nylon, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH **Viggo**
Art Nr. **G-600**

Montage Winterhandschuh aus Ziegenleder mit Verstärkung des gesamten Zeigefingers und der Fingerspitzen. Handrücken aus Baumwolle. Gefüttert für den Winter mit einem geschmeidigen Fleecefutter. Geeignet für einfache Schweißarbeiten. Eine elastische Naht am Handgelenk für eine bessere Passform. Ziegenleder ist ein sehr flexibles und haltbares Material. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Arbeiten im Freien.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II
2122X



Art Nr.:	G-600
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Baumwolle, Fleece
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH **Viggo Pro**
Art Nr. **GV-6000**

Montage Winterhandschuh aus Ziegenleder mit Lederverstärkung des gesamten Zeigefingers und der Fingerspitzen für eine längere Lebensdauer und längere Haltbarkeit. Handrücken aus elastischem Nylon mit einer elastischen Naht am Handgelenk für eine bessere Passform. Gefüttert für den Winter mit einem hochwertigen Fleecefutter. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Arbeiten im Freien.



EN420 EN388:2016
CE KATEGORIE II
2122X



Art Nr.:	GV-6000
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Nylon, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



LWG Lederhandschuhe - besser für die Umwelt

Handschuhe aus LWG-Leder werden unter Berücksichtigung der ökologischen Nachhaltigkeit hergestellt.

Fingerspitzen- und Gripverstärkungen



Wind- und wasserdichte Membran



Reflektierende Paspeln



SOFT TOUCH Kryo Art Nr. **GV-9090**

Winterhandschuh aus sehr geschmeidigem und strapazierfähigem Ziegenleder. Guter Grip und Verstärkung der Fingerspitzen. Ausgestattet mit einer wind- und wasserdichten M-Tex™ -Membran mit hervorragender Atmungsaktivität. Unter der Membran befindet sich ein warmes Fleecefutter. Der Handrücken aus schwarz-grauem Elasthan mit lichtreflektierender Paspelierung. Slip-on-Model mit einer doppelten elastischen Naht am Handgelenk für eine gute Passform. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Outdoor-Arbeiten.



Art Nr.:	GV-9090
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Fleece, M-tex™
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016 EN511:2006
CE KATEGORIE II 2112X 111



Das Ziel dieser Multi-Stakeholder-Gruppe ist die Entwicklung und Aufrechterhaltung eines Protokolls, das die Einhaltung von Umweltauflagen und die Leistungsfähigkeit von Lederherstellern bewertet und nachhaltige und angemessene ökologische Geschäftspraktiken in der Lederindustrie fördert.



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



Neo
Art Nr. **G-9010**

Arbeitshandschuhe aus Ziegenleder mit Handrücken aus Elasthan und Neoprenverstärkungen an den Knöcheln. Das Handgelenk hat einen Klettverschluss und eine eng anliegende Neoprenmanschette für mehr Komfort und eine bessere Passform. Wenn Sie Arbeitshandschuhe für schwere Arbeiten benötigen, aber das Fingerspitzengefühl beibehalten möchten, sind diese Handschuhe eine ausgezeichnete Wahl.



EN420
CE
KATEGORIE II

EN388:2016

2121X



Art Nr.:	G-9010
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Neopren
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Neo Winter
Art Nr. **GV-9010**

Winterarbeiterhandschuhe aus Ziegenleder mit Handrücken aus Elasthan mit Neoprenverstärkungen an den Knöcheln. Robuste Lederverstärkungen sowohl auf der Handinnenseite als auch an den Fingerspitzen. Das Handgelenk hat einen Klettverschluss und eine eng anliegende Neoprenmanschette für mehr Komfort und bessere Passform. Lederverstärkter pull-on Riemen am Handgelenk. Mit einem warmen Fleecefutter für den Winter gefüttert. Wenn Sie Arbeitshandschuhe für schwere Aufgaben benötigen, aber das Fingerspitzengefühl in kalten Umgebungen beibehalten möchten, sind diese Handschuhe eine ausgezeichnete Wahl.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II 2121X



Art Nr.:	GV-9010
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Neopren, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Bruma
Art Nr. **GV-9030**

Winterarbeitshandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus Elasthan. Robuste Lederverstärkungen sowohl am Zeigefinger als auch an den Fingerspitzen. Lichtreflektierende Paspeln. Elastische Naht am Handgelenk. Robuste Bündchen, um Wind und Schnee von den Handschuhen fernzuhalten, die auch umgeklappt werden können, um eine noch engere Passform zu erzielen. Ausgestattet mit einem PVC-beschichteten Fleecefutter für eine bessere Feuchtigkeitsbeständigkeit. Wenn Sie Arbeitshandschuhe für schwere Aufgaben benötigen, aber das Fingerspitzengefühl in kalten Umgebungen beibehalten möchten, sind diese Handschuhe eine ausgezeichnete Wahl.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II 2122X



Art Nr.:	GV-9030
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Nylon, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



Kühlhaushandschuhe - für sehr niedrige Temperaturen über einen längeren Zeitraum

Handfläche und Verstärkungen aus robustem Rindsleder



Silikon-Struktur für verbesserten Halt



Robuste Nylonmanschette, die die Körperwärme im Handschuh speichert



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

Kühlhaushandschuh mit Handrücken aus dehnbarem Elasthan und reflektierenden Paspeln. Fingerspitze mit Rindsleder verstärkt. Handfläche aus strapazierfähigem Rindsleder mit zusätzlichen Fingerspitzenverstärkungen aus Kunstleder. Silikon-Struktur für verbesserten Halt in Gefrierumgebungen. Gripverstärkung aus Rindsleder über die Hälfte des oberen Daumens. Warmes Futter mit 4 mm Schaumstoff und dickem Fleece. Zusätzlich ausgestattet mit einem Thinsulate 100 g Futter für extrem kalte Umgebungen. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. Robuste und eng anliegende Nylonmanschette, die kalte Luft aus dem Handschuh hält.



Art Nr.:	GV-1530
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Elasthan, Nylon, Kunstleder, Silikon, Skum, Fleece, Thinsulate 100g
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
KATEGORIE I.





SOFT TOUCH® Cold Storage

Art Nr. **GV-1420**

Kühlhandschuh mit Handrücken aus strapazierfähigem Rindsleder und reflektierenden Paspeln. Handfläche aus strapazierfähigem Rindsleder mit zusätzlichen Fingerspitzenverstärkungen aus Kunstleder. Silikon-Struktur für verbesserten Grip in Gefrierumgebungen. Warmes Futter mit dickem Fleece und einem zusätzlichen Thinsulate 40 g Futter. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. Robuste elastische vollgefütterte Neoprenmanschette, die kalte Luft aus dem Handschuh hält.



EN420
CE
KATEGORIE I.

Art Nr.:	GV-1420
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Neopren, Kunstleder, Silikon, Fleece, Thinsulate 40g
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH® Frosty

Art Nr. **GV-1430**

Kühlhandschuh mit Handrücken aus strapazierfähigem Rindsleder und reflektierenden Paspeln. Handfläche aus strapazierfähigem Rindsleder mit zusätzlichen Fingerspitzenverstärkungen aus Kunstleder. Silikon-Struktur für verbesserten Grip in Gefrierumgebungen. Warmes Futter mit dickem Fleece und einem zusätzlichen Thinsulate 40 g Futter. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. Robuste und eng anliegende gestrickte Nylonmanschette, die kalte Luft aus dem Handschuh hält.



EN420
CE
KATEGORIE I.

Art Nr.:	GV-1430
Größe:	9-11
Materialien:	Rindsleder, Nylon, Kunstleder, Silikon, Fleece, Thinsulate 40g,
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I





Kryogene Handschuhe für extreme Kälte, geeignet für Arbeiten in Labors, Niedertemperatur-Gefriergeräten, Umgang mit kryogenen Flüssigkeiten usw.



TEMPSHIELD®
CRYO-PROTECTION™

Cryo-Gloves® - Für extrem niedrige Temperaturen über längere Zeiträume



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

Kryogener Schutz für ultrakalte Anwendungen bis -196°C (-320°F). Modernste Materialien und ein mehrschichtiger Aufbau ermöglichen ein Höchstmaß an Wärmeschutz, Flexibilität und Fingerfertigkeit, die unverzichtbar sind, wenn Funktion wichtig und Sicherheit entscheidend ist. Ein leistungsstarkes, thermisches Innenfutter leitet Feuchtigkeit von den Händen weg und sorgt so für Komfort über lange Zeiträume.
Anwendungen: Umgang mit Trockeneis, Gefrierschränke mit niedriger und extrem niedriger Temperatur, Labors, geschlossene Kryosysteme.



NEU

Art Nr.:	TS-WR
Größe:	8-13
Materialien:	Fortgeschrittene Thermik synthetischer Stoff
Verpackung:	1/1
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	III



Cryo-Gloves® Cryo-Gloves® Mid-Arm
Art Nr. **TS-MA**

Kryogener Schutz für ultrakalte Anwendungen bis -196°C (-320°F). Modernste Materialien und ein mehrschichtiger Aufbau ermöglichen ein Höchstmaß an Wärmeschutz, Flexibilität und Fingerfertigkeit, die unverzichtbar sind, wenn Funktion wichtig und Sicherheit entscheidend ist. Ein leistungsstarkes, thermisches Innenfutter leitet Feuchtigkeit von den Händen weg und sorgt so für Komfort über lange Zeiträume.
Anwendungen: Umgang mit Trockeneis, Gefrierschränke mit niedriger und extrem niedriger Temperatur, Labors, geschlossene Kryosysteme.



NEU

Art Nr.:	TS-MA
Größe:	8-13
Materialien:	Fortgeschrittene Thermik synthetischer Stoff
Verpackung:	1/1
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	III



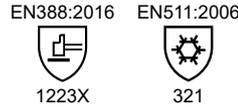
NEU



Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm
Art Nr. **TS-MAWP**

Ein dünnes, nahtloses, 100% wasserdichtes Futter schützt vor Verschüttungen und Spritzern. Die Handschuhe bieten ein hohes Maß an Wärmeschutz, wenn die Möglichkeit besteht kryogene Flüssigkeiten ausgesetzt zu sein. Kryogener Schutz für ultrakalte Anwendungen bis -196°C (-320°F). Vorsicht! Nicht zum Eintauchen in flüssige Kryogene. Modernste Materialien und ein mehrschichtiger Aufbau ermöglichen ein Höchstmaß an Wärmeschutz, Flexibilität und Fingerfertigkeit, die unverzichtbar sind, wenn Funktion wichtig und Sicherheit entscheidend ist. Ein leistungsstarkes, thermisches Innenfutter leitet Feuchtigkeit von den Händen weg und sorgt so für Komfort über lange Zeiträume. Anwendungen: Abgeben/Übertragen von kryogenen Flüssigkeiten, Entfernen von Proben aus kryogenen Flüssigkeiten, offene kryogene Behälter mit der Möglichkeit, Flüssigkeiten oder Spritzern ausgesetzt zu werden.

Art Nr.:	TS-MAWP
Größe:	8-13
Materialien:	Fortgeschrittene Thermik synthetischer Stoff
Verpackung:	1/1
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	III



NEU



Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm
Art Nr. **TS-CGMAWP**

Grip Handfläche für verbessertes Fingerspitzengefühl beim Umgang mit kleinen Gegenständen. Ein dünnes, nahtloses, 100% wasserdichtes Futter schützt vor Verschüttungen und Spritzern. Die Handschuhe bieten ein hohes Maß an Wärmeschutz, wenn die Möglichkeit besteht kryogene Flüssigkeiten ausgesetzt zu sein. Kryogener Schutz für ultrakalte Anwendungen bis -196°C (-320°F). Vorsicht! Nicht zum Eintauchen in flüssige Kryogene. Modernste Materialien und ein mehrschichtiger Aufbau ermöglichen ein Höchstmaß an Wärmeschutz, Flexibilität und Fingerfertigkeit, die unverzichtbar sind, wenn Funktion wichtig und Sicherheit entscheidend ist. Ein leistungsstarkes, thermisches Innenfutter leitet Feuchtigkeit von den Händen weg und sorgt so für Komfort über lange Zeiträume. Anwendungen: Abgeben/Übertragen von kryogenen Flüssigkeiten, Entfernen von Proben aus kryogenen Flüssigkeiten, offene kryogene Behälter mit der Möglichkeit, Flüssigkeiten oder Spritzern ausgesetzt zu werden.

Art Nr.:	TS-CGMAWP
Größe:	8-13
Materialien:	Fortgeschrittene Thermik synthetischer Stoff
Verpackung:	1/1
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	III



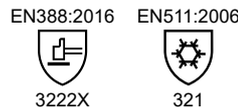
NEU



Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm
Art Nr. **TS-CIMWP**

Abriebfest. Ein dünnes, nahtloses, 100% wasserdichtes Futter schützt vor Verschüttungen und Spritzern. Die Handschuhe sind so konzipiert, dass sie einen hohen Wärmeschutz bieten, wenn sie kryogenen Flüssigkeiten ausgesetzt sind. Kryogener Schutz für ultrakalte Anwendungen bis -196°C (-320°F). Modernste Materialien und ein mehrschichtiger Aufbau ermöglichen ein Höchstmaß an Wärmeschutz, Flexibilität und Fingerfertigkeit, die unverzichtbar sind, wenn Funktion wichtig und Sicherheit entscheidend ist. Ein leistungsstarkes, thermisches Innenfutter leitet Feuchtigkeit von den Händen weg und sorgt so für Komfort über lange Zeiträume. Anwendungen: Lieferung kryogener Gase, Wartung kryogener Systeme, Arbeiten in Bergbau-, Öl-, Gas- und LNG-Anlagen

Art Nr.:	TS-CIMWP
Größe:	9-13
Materialien:	Fortgeschrittene Thermik synthetischer Stoff
Verpackung:	1/1
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511:2006
Kategorie:	III





Schweißhandschuhe zugelassen nach EN12477:2001. Funktion und Flexibilität für den Innen- und Außenbereich.



Wasser- und ölabweisende Handschuhe mit gebürstetem Kevlar® Winterfutter.

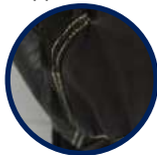
Handfläche und Verstärkungen aus Ziegenwildleder



Behandeltes Leder für wasser- und ölabweisende Eigenschaften



Doppelte Kevlar®-Nähte



Gebürstetes Kevlar®-Futter bis zum Oberrand der Manschette



SOFT TOUCH Poseidon Art Nr. G-8030

Schweißhandschuhe aus speziell behandeltem Leder, das die Handschuhe sowohl wasser- als auch ölabweisend machen. Ziegenwildleder in der Handfläche mit voller Zeigefingerverstärkung. Der Handrücken aus Ziegenleder. 15 cm lange Manschette aus hitzebeständigem Rindspaltleder für zusätzlichen Schutz. Langlebige Doppelnaht mit hitzebeständigem Kevlar®-Faden in allen Bereichen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Eine elastische Naht am Handgelenk sorgt für eine gut sitzende Passform. Voll gefüttert mit einem 180 Gramm gebürsteten Kevlar®-Futter. Das gebürstete Futter erhöht den Komfort, hat aber auch isolierende Eigenschaften. Dies bedeutet, dass der Handschuh bei kälterem Wetter im Freien verwendet werden kann, ohne einen zusätzlichen Handschuh als Futter zu verwenden.



Art Nr.:	G-8030
Größe:	8-12
Materialien:	Ziegenwildleder, Ziegenleder, Spaltleder, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001
Kategorie:	II

EN420 EN12477+A1 EN388:2016 EN407
 CE TYP A
 KATEGORIE II 3222X 41314X





SOFT TOUCH® Zeus
Art Nr. **G-8070**

Hitzebeständige Handschuhe aus speziell behandeltem Leder, das die Handschuhe sowohl wasser- als auch ölabweisend machen. Ziegenwildleder in der Handfläche mit voller Zeigefingerverstärkung. Der Handrücken aus Ziegenleder. 8 cm lange Manschette aus hitzebeständigem Rindspaltleder für zusätzlichen Schutz. Langlebige Doppelnaht mit hitzebeständigem Kevlar®-Faden in allen Bereichen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Eine elastische Naht am Handgelenk sorgt für eine gut sitzende Passform. Voll gefüttert mit einem 180 Gramm gebürsteten Kevlar®-Futter. Das gebürstete Futter erhöht den Komfort, hat aber auch isolierende Eigenschaften. Dies bedeutet, dass der Handschuh bei kälterem Wetter im Freien verwendet werden kann, ohne einen zusätzlichen Handschuh als Futter zu verwenden.



EN420 EN388:2016 EN407



KATEGORIE II

3222X

41314X



Kevlar.

Art Nr.:	G-8070
Größe:	8-12
Materialien:	Ziegenwildleder, Ziegenleder, Spaltleder, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407
Kategorie:	II



SOFT TOUCH® Apollon
Art Nr. **G-8050**

Hitzebeständige Handschuhe aus speziell behandeltem Leder, das die Handschuhe sowohl wasser- als auch ölabweisend machen. Ziegenleder in der gesamten Handfläche mit voller Zeigefingerverstärkung. 8 cm lange Manschette aus hitzebeständigem Rindspaltleder für zusätzlichen Schutz. Langlebige Doppelnaht mit hitzebeständigem Kevlar®-Faden in allen Bereichen, die Verschleiß ausgesetzt sind. Eine elastische Naht am Handgelenk sorgt für eine gut sitzende Passform. Voll gefüttert mit einem 180 Gramm gebürsteten Kevlar®-Futter. Das gebürstete Futter erhöht den Komfort, hat aber auch isolierende Eigenschaften. Dies bedeutet, dass der Handschuh bei kälterem Wetter im Freien verwendet werden kann, ohne einen zusätzlichen Handschuh als Futter zu verwenden.



EN420 EN388:2016 EN407



KATEGORIE II

3222X

413X4X



Kevlar.

Art Nr.:	G-8050
Größe:	8-12
Materialien:	Ziegenwildleder, Spaltleder, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407
Kategorie:	II





Klassische Schweißhandschuhe für alle Schweißarten.



SOFT TOUCH® Schweißhandschuh
Art Nr. **G-3010**

Schweißhandschuh aus Ziegenleder, Handrücken und Manschette in Rindspaltleder. Ungefüttert. Der Handschuh ist an freiliegenden Stellen mit Doppelnähten aus starkem und hitzebeständigem Kevlar®-Faden genäht. Zusätzliche Verstärkungen sowohl am Daumen als auch am gesamten Zeigefinger für eine längere Lebensdauer. Elastische Naht am Handgelenk für eine bessere Passform. Ziegenleder ist dünn, geschmeidig und langlebig, während der Handrücken aus Rindspaltleder für zusätzliche Hitzebeständigkeit sorgt.

Art Nr.:	G-3010
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Spaltleder, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001
Kategorie:	II



EN12477+A1
TYP B.



Kevlar.



SOFT TOUCH® Schweißhandschuh Ziegenleder
Art Nr. **G-3030**

Schweißhandschuh komplett aus Ziegenleder gefertigt, die Manschette in Rindspaltleder. Ungefüttert. Der Handschuh ist an freiliegenden Stellen mit Doppelnähten aus starkem und hitzebeständigem Kevlar®-Faden genäht. Zusätzliche Verstärkungen sowohl am Daumen als auch am gesamten Zeigefinger für eine längere Lebensdauer. Gummiband am Handgelenk für eine bessere Passform. Ziegenleder ist dünn, geschmeidig und langlebig, während der Handrücken aus Rindspaltleder für zusätzliche Hitzebeständigkeit sorgt.

Art Nr.:	G-3030
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Spaltleder, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001
Kategorie:	II



EN12477+A1
TYP B.



Kevlar.



SOFT TOUCH® Schweißhandschuh Rindspaltleder
Art Nr. **P68/FL**

Voll gefütterter Schweißhandschuh, komplett aus Rindspaltleder von höchster Qualität. Der Handschuh ist an freiliegenden Stellen mit Doppelnähten aus starkem und hitzebeständigem Kevlar®-Faden genäht. Zusätzliche Verstärkungen sowohl am Daumen als auch am gesamten Zeigefinger für eine längere Lebensdauer. Gerades klassisches Modell.

Art Nr.:	P68/FL
Größe:	HERREN
Materialien:	Spaltleder, Kevlar®
Verpackung:	12/36
Standard:	EN420, EN388:2016, EN407, EN12477:2001
Kategorie:	II



EN12477:2001
TYP A



Kevlar.



TEMP

PLATE 29M



Handschuhe mit Futter, Materialien und Details, die besonders geeignet sind für kurzfristigen Kontakt mit Hitze, Feuer oder Funken.



Hitzebeständige Handschuhe für verschiedene Situationen



Backhandschuhe

Art Nr. **BV-2525**

Backhandschuhe aus strapazierfähigem, hitzebeständigem Rindspaltleder. Verlängertes Modell zum Schutz von Handgelenken und Unterarmen. Die Handschuhe wurden in Zusammenarbeit mit großen Bäckereien entwickelt, um den schwierigen Bedingungen in heutigen Bäckereibetrieben gerecht zu werden. Robuste Verstärkungen um den Daumen für scharfe Backbleche. Doppelte Wärmedämmung im Handschuh mit Polyester und Fleece für maximale Wärmebeständigkeit.



EN420
CE
 KATEGORIE I.



Art Nr.:	BV-2525
Größe:	M-XL
Materialien:	Spaltleder, Polyester, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Truck

Art Nr. **A-799**

Flexibler, ungefütteter Montagehandschuh aus Ziegenleder. Alle Nähte aus hitzebeständigem Kevlar®-Faden. Der Handschuh ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Arten von Montageaufgaben. Auch für einfache Schweißarbeiten geeignet.



EN420 EN388:2016
CE
 KATEGORIE II 2122X



Art Nr.:	A-799
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Kevlar®
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



HySafety **Ember**
Art Nr. HGS-37009

Allround-Handschuh aus strapazierfähigem Ziegenleder. Handrücken mit zusätzlicher Knöchelverstärkung. Die Handfläche hat doppelte Schichten aus Ziegenleder für längere Haltbarkeit. Die Handflächenverstärkungen haben Doppelstiche und sind für maximale Flexibilität gegliedert. Ungefütert. Elastische Naht am oberen Handgelenk und verstellbarer Klettverschluss am Handgelenk für eine bessere Passform. Handschuh mit guter Beweglichkeit bei langer Haltbarkeit.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	HGS-37009
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH **Allround-Handschuh**
Art Nr. G-5050

Allround-Handschuh aus strapazierfähigem Rindsleder in der Handfläche und Rindspaltleder auf dem Handrücken. Arterienchutz aus Rindsleder. Der Handschuh ist zur Hälfte mit einem Baumwollfutter gefüttert. Ein Gummiband am Handgelenk für eine bessere Passform. Robuste Manschette aus Baumwoll-Canvas. Für eine lange Lebensdauer wird für alle Nähte ein hitzebeständiger Kevlar®-Faden verwendet. Die Nähte sind in exponierten Bereichen rahmengenäht, um die Haltbarkeit noch weiter zu erhöhen. Der Handschuh ist ideal für die mittlere oder schwere Industrie mit hohen Anforderungen an die Haltbarkeit von Hochleistungshandschuhen.



EN420 EN388:2016
CE
KATEGORIE II 2122X



Art Nr.:	G-5050
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder, Spaltleder, Baumwolle, Kevlar®
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II



SOFT TOUCH **Allround-Handschuh**
Art Nr. C-7065

Allround-Handschuh aus strapazierfähigem Ziegenleder in der Handfläche und Handrücken aus Rindspaltleder. Arterienchutz aus Ziegenleder. Ungefütert. Ein Gummiband am Handgelenk für eine bessere Passform. Robuste Manschette aus Baumwoll-Canvas. Für gute Haltbarkeit ist der Handschuh mit hitzebeständigem Kevlar®-Faden genäht. Der Handschuh ist ideal für die mittlere oder schwere Industrie mit hohen Anforderungen an die Haltbarkeit von Hochleistungshandschuhen.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	C-7065
Größe:	8-11
Materialien:	Spaltleder, Kevlar®, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I





Handschuhe mit Schutz vor extremer Hitze für Arbeiten in Gießereien, in der Glasverarbeitung oder in der Schwerindustrie.



Extra leichte hitzebeständige Handschuhe, speziell mit Kevlar® gefüttert



Light Heat

Art Nr. HGS-37050

Extra leichter hitzebeständiger Handschuh, zertifiziert für Temperaturen bis 500°C. Genäht aus Kevlar® mit zusätzlichem Stichschutz für die Handfläche. Gefüttert mit einem speziell behandelten Schaumstoff mit außergewöhnlichen Isolationsfähigkeiten gegen Hitze. Langlebiges und hitzebeständiges Kevlar®-Gewinde mit Doppelnähten an exponierten Stellen. Extrem leichter und flexibler Handschuh angesichts des Schutzes, den er bietet. 33 cm lang.

Art Nr.:	HGS-37050
Größe:	8-12
Materialien:	Kevlar®, Aramid, Baumwolle
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003, EN407
Kategorie:	II



KATEGORIE II

EN420 EN388:2003 EN407



4444



4444XX



Light Heat Reflect

Art Nr. HGS-37052

Extra leichter hitzebeständiger Handschuh, zertifiziert für Temperaturen bis 500°C. Genäht aus Kevlar® mit zusätzlichem Stichschutz für die Handfläche. Gefüttert mit einem speziell behandelten Schaumstoff mit außergewöhnlichen Isolationsfähigkeiten gegen Hitze. Der Handrücken und die gesamte Manschette sind mit Aluminiumfolie beschichtet, um Wärme zu reflektieren. Langlebiges und hitzebeständiges Kevlar®-Gewinde mit Doppelnähten an exponierten Stellen. Extrem leichter und flexibler Handschuh angesichts des Schutzes, den er bietet. 33 cm lang.

Art Nr.:	HGS-37052
Größe:	8-12
Materialien:	Kevlar®, Aramid, Aluminium, Baumwolle
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003, EN407
Kategorie:	II



KATEGORIE II

EN420 EN388:2003 EN407



4444



4444XX





Störlichtbogen Handschuhe - für extreme Risiken in der Elektro-, Feuer- und Rettungsbranche oder in Branchen mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen



Der richtige Schutz ohne Kompromisse bei Komfort und Flexibilität.

Robuste Greifverstärkungen
aus Leder



Aufprallschutz für Knöchel
und Finger



Lasche mit Schlaufe für
Haken

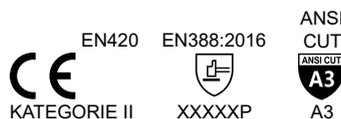


HySafety Arc Flash Art Nr. HGS-7989F-2

Fortschrittlicher Schutzhandschuh aus hochwertigem Ziegenleder mit Lederverstärkungen in der Handfläche für dauerhaften Halt. Störlichtbogenfest, hitzebeständig, flammhemmend und haltbares Para-Aramid/Glasfaser Futter für extremen Schutz. Spezielle Schaumstoffpolsterung an Knöchel und Fingeroberseite zum Aufprallschutz. Kevlar®-Nähte für bessere Abriebfestigkeit. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk für eine bessere Passform. An der Manschette befindet sich eine Lasche mit einer Schlaufe, um die Handschuhe an einem Haken wie z.B. einem Karabiner, zu befestigen.



Art Nr.:	HGS-7989F-2
Größe:	9-11
Materialien:	Ziegenleder, Para Aramid, Glasfaser, EVA, Kevlar
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, ANSI/ISEA 105-2016, 5.1.1, ASTM F2675/F2675M -13, F2992-15
Kategorie:	II



ANSI BOGEN
PUNKTUR BEWERTUNG
Niveau 4 ATPV 39





Hochspannungshandschuhe - für die Leitungsindustrie, Automobilindustrie, Schwerindustrie oder Feuerwehr.



Schutz, dem Sie vertrauen können, mit hohem Komfort und extra weichen Isolierhandschuhen.



NOVAX® Hochspannungshandschuh Klasse 00 500V

Art Nr. **NX-AOU-E36Y**

Isolierhandschuhe mit hoher Haltbarkeit für Arbeiten mit Hochspannungsarbeiten. Hergestellt aus Premium-Latex mit einer Dicke von ca. 1,1 mm welches mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren auf Wasserbasis produziert wurde. Abgesehen von den dielektrischen Eigenschaften macht dieser Herstellungsprozess den Handschuh flexibler und beweglicher. Muss vor Gebrauch regelmäßig getestet werden. Jeder Handschuh ist mit dem Herstellertestdatum sowie einer eindeutigen Seriennummer für jeden einzelnen Handschuh gekennzeichnet. Beständig gegen Säuren und Ozon. Die Handschuhe bleiben auch bei kalten Temperaturen weich. Gerade Manschette. Ca. 36cm lang.



EN60903:2003



Kategorie III Klasse 00 AZC

Art Nr.:	NX-AOU-E36Y
Größe:	8-12
Materialien:	Latex
Verpackung:	5/20
Standard:	EN420, EN60903:2003
Kategorie:	III

NEU



NOVAX® Hochspannungshandschuh Klasse 0 1000V

Art Nr. **NX-FOU-E36Y**

Isolierhandschuhe mit hoher Haltbarkeit für Arbeiten mit Hochspannungsarbeiten. Hergestellt aus Premium-Latex mit einer Dicke von ca. 1,6 mm, welches mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren auf Wasserbasis produziert wurde. Abgesehen von den dielektrischen Eigenschaften macht dieser Herstellungsprozess den Handschuh flexibler und beweglicher. Muss vor Gebrauch regelmäßig getestet werden. Jeder Handschuh ist mit dem Herstellertestdatum sowie einer eindeutigen Seriennummer für jeden einzelnen Handschuh gekennzeichnet. Beständig gegen Säuren und Ozon. Die Handschuhe bleiben auch bei kalten Temperaturen weich. Gerade Manschette. Ca. 36cm lang.



EN60903:2003



Kategorie III Klasse 0 AZC

Art Nr.:	NX-FOU-E36Y
Größe:	8-12
Materialien:	Latex
Verpackung:	5/20
Standard:	EN420, EN60903:2003
Kategorie:	III

NEU



NOVAX® Hochspannungshandschuh Klasse 1 7500V

Art Nr. **NX-GOU-E36Y**

Isolierhandschuhe mit hoher Haltbarkeit für Arbeiten mit Hochspannungsarbeiten. Hergestellt aus Premium-Latex mit einer Dicke von ca. 2,1 mm, welches mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren auf Wasserbasis produziert wurde. Abgesehen von den dielektrischen Eigenschaften macht dieser Herstellungsprozess den Handschuh flexibler und beweglicher. Muss vor Gebrauch regelmäßig getestet werden. Jeder Handschuh ist mit dem Herstellertestdatum sowie einer eindeutigen Seriennummer für jeden einzelnen Handschuh gekennzeichnet. Beständig gegen Öle, Säuren und Ozon. Die Handschuhe bleiben auch bei kalten Temperaturen weich. Gerade Manschette. Ca. 36cm lang.



EN60903:2003



Kategorie III

Klasse 1 RC



Art Nr.:	NX-GOU-E36Y
Größe:	8-12
Materialien:	Latex
Verpackung:	5/20
Standard:	EN420, EN60903:2003
Kategorie:	III

NEU



NOVAX® Hochspannungshandschuh Klasse 2 17000V

Art Nr. **NX-POU-E36Y**

Isolierhandschuhe mit hoher Haltbarkeit für Arbeiten mit Hochspannungsarbeiten. Hergestellt aus Premium-Latex mit einer Dicke von ca. 2,9 mm, welches mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren auf Wasserbasis produziert wurde. Abgesehen von den dielektrischen Eigenschaften macht dieser Herstellungsprozess den Handschuh flexibler und beweglicher. Muss vor Gebrauch regelmäßig getestet werden. Jeder Handschuh ist mit dem Herstellertestdatum sowie einer eindeutigen Seriennummer für jeden einzelnen Handschuh gekennzeichnet. Beständig gegen Öle, Säuren und Ozon. Die Handschuhe bleiben auch bei kalten Temperaturen weich. Gerade Manschette. Ca. 36cm lang.



EN60903:2003



Kategorie III

Klasse 3 RC



Art Nr.:	NX-POU-E36Y
Größe:	9-12
Materialien:	Latex
Verpackung:	5/20
Standard:	EN420, EN60903:2003
Kategorie:	III

NEU



NOVAX® Hochspannungshandschuh Klasse 3 26500V

Art Nr. **NX-MIU-Q41Y**

Isolierhandschuhe mit hoher Haltbarkeit für Arbeiten mit Hochspannungsarbeiten. Hergestellt aus Premium-Latex mit einer Dicke von ca. 2,9 mm, welches mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren auf Wasserbasis produziert wurde. Abgesehen von den dielektrischen Eigenschaften macht dieser Herstellungsprozess den Handschuh flexibler und beweglicher. Muss vor Gebrauch regelmäßig getestet werden. Jeder Handschuh ist mit dem Herstellertestdatum sowie einer eindeutigen Seriennummer für jeden einzelnen Handschuh gekennzeichnet. Beständig gegen Öle, Säuren und Ozon. Die Handschuhe bleiben auch bei kalten Temperaturen weich. Gerade Manschette. Ca. 41cm lang.



EN60903:2003



Kategorie III

Klasse 3 RC



Art Nr.:	NX-MIU-Q41Y
Größe:	9-12
Materialien:	Latex
Verpackung:	5/20
Standard:	EN420, EN60903:2003
Kategorie:	III

NEU



NOVAX® Hochspannungshandschuh Klasse 4 36000V

Art Nr. **NX-ZIU-Q41Y**

Isolierhandschuhe mit hoher Haltbarkeit für Arbeiten mit Hochspannungsarbeiten. Hergestellt aus Premium-Latex mit einer Dicke von ca. 3,56 mm, welches mit umweltfreundlichen Produktionsverfahren auf Wasserbasis produziert wurde. Abgesehen von den dielektrischen Eigenschaften macht dieser Herstellungsprozess den Handschuh flexibler und beweglicher. Muss vor Gebrauch regelmäßig getestet werden. Jeder Handschuh ist mit dem Herstellertestdatum sowie einer eindeutigen Seriennummer für jeden einzelnen Handschuh gekennzeichnet. Beständig gegen Öle, Säuren und Ozon. Die Handschuhe bleiben auch bei kalten Temperaturen weich. Gerade Manschette. Ca. 36cm lang.



EN60903:2003



Kategorie III

Klasse 4 RC



Art Nr.:	NX-ZIU-Q41Y
Größe:	9-12
Materialien:	Latex
Verpackung:	5/20
Standard:	EN420, EN60903:2003
Kategorie:	III

NEU



Feuerwehrhandschuhe nach EN659 zugelassen. Hohe Hitzebeständigkeit und hervorragender Schutz gegen Abrieb, Stiche und Schnitte.



Geeigneter Schutz mit gutem Komfort und Flexibilität, um die Bewegungsfreiheit in extremen Situationen zu erhöhen.

Silikonschicht in der gesamten Handfläche für sicheres Greifen



Gefaltetes Kevlar® Verstärkungen als Aufprall- und Abriebschutz



Lange Manschette mit doppelten verstellbaren Klettverschlüssen und Reflektor



HySafety

Feuerwehrhandschuh Combustion

Art Nr. **HGS-7885**

Extrem langlebige und hitzebeständige Schutzhandschuhe für Feuerwehr- und Rettungsdienste und Industrien mit Anforderungen an Hitze und Brandschutz. Handrücken aus Nomex® flammhemmendem Gewebe genäht, vorgekrümmte Finger und gefaltete Knöchel- und Gelenkverstärkungen für Schlag- und Abriebschutz. Vollverstärkte Handfläche mit einer zusätzlichen Silikonschicht für besseren Halt. Kevlar®-Stoff mit Kevlar®-Filz am Handrücken für erhöhte Wärmeisolierung. Kevlar®-Futter mit geformter Membran, um den Handschuh wind- und wasserdicht zu machen. Doppelte elastische Naht am Handgelenk für eine bessere Passform. Lange und flammhemmende Manschette mit zwei verstellbaren Klettverschlüssen. Hochsichtbarkeitsstreifen und ein 3M-Reflektor an der oberen Manschette. Alle Nähte aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Kevlar®.



Art Nr.:	HGS-7885
Größe:	8-11
Materialien:	Kevlar, Nomex, Aramid, Silikon, PU
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategorie:	III

EN420 2834 KATEGORIE III
 EN388:2016 3443X
 EN659 A1/AC



Kevlar. Nomex.



HySafety

Feuerwehrhandschuh Blaze

Art Nr. **HGS-7886**

Extrem langlebige und hitzebeständige Schutzhandschuhe für Feuerwehr- und Rettungsdienste und Industrien mit Anforderungen an Hitze und Brandschutz. Genäht aus Nomex® flammhemmendem Gewebe für den Handrücken mit einem 3M-Reflektor über dem Knöchel für hohe Sichtbarkeit. Vorgekrümmte Finger und gefaltete Fugenverstärkung für Schlag- und Abriebschutz. Handfläche vollverstärkt mit einer zusätzlichen Silikonschicht für besseren Halt. Kevlar®-Stoff mit Kevlar®-Filz auf dem Handrücken für erhöhte Wärmeisolierung. Kevlar®-Futter mit geformter Membran, um den Handschuh wind- und wasserdicht zu machen. Doppelte elastische Naht auf dem Handgelenk für eine bessere Passform. Eng anliegende gestrickte Manschette aus doppelschichtigem Kevlar® mit stabiler Anziehasche. Alle Nähte aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Kevlar®.



EN420

EN388:2016

EN659

KATEGORIE III



3443X



A1/AC



Kevlar. Nomex.

Art Nr.:	HGS-7886
Größe:	8-11
Materialien:	Kevlar, Nomex, Aramid, Silikon, PU
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategorie:	III



HySafety

Feuerwehrhandschuh Spark

Art Nr. **HGS-7923**

Hitzebeständige Schutzhandschuhe für Feuerwehr- und Rettungsdienste und Industrien mit Anforderungen an Hitze- und Brandschutz. Der gesamte Handschuh ist aus speziell behandeltem, flammhemmendem und dickem Rindspaltleder genäht. Zusätzliche Verstärkungen in der Handfläche für erhöhte Haltbarkeit. Futter mit isolierendem Kevlar® mit einer geformten Membran, um den Handschuh wind- und wasserdicht zu machen. Elastische Nähte am Handgelenk. Eng anliegende gestrickte Manschette aus doppelschichtigem Kevlar® mit stabiler Zuglasche. Alle Nähte aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Kevlar®.



EN420

EN388:2016

EN659

KATEGORIE III



4244X



A1/AC



Kevlar.

Art Nr.:	HGS-7923
Größe:	8-11
Materialien:	Spaltleder, Kevlar, PU-Membran
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategorie:	III



HySafety

Feuerwehrhandschuh Flame

Art Nr. **HGS-7992**

Hitzebeständige Schutzhandschuhe für Feuerwehr- und Rettungsdienste und Industrien mit Anforderungen an Hitze- und Brandschutz. Der gesamte Handschuh ist aus speziell behandeltem, flammhemmendem und dickem Rindspaltleder genäht. Zusätzliche Verstärkungen für den Daumen und rahmengenäht für mehr Haltbarkeit. Futter aus isolierendem Kevlar®. Dreifache elastische Nähte am Handgelenk. Eng anliegende gestrickte Manschette aus doppelschichtigem Kevlar® mit stabiler Zuglasche. Alle Nähte aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Kevlar®.



EN420

EN388:2016

EN659

KATEGORIE III



3244X



A1/AC



Kevlar.

Art Nr.:	HGS-7992
Größe:	8-11
Materialien:	Rindsleder, Kevlar
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategorie:	III



HySafety

Feuerwehrhandschuh Flint

Art Nr. **HGS-7993**

Hitzebeständige Schutzhandschuhe für Feuerwehr- und Rettungsdienste und Industrien mit Anforderungen an Hitze- und Brandschutz. Der gesamte Handschuh ist aus speziell behandeltem, flammhemmendem und dickem Rindspaltleder genäht. Zusätzliche Verstärkungen für den Daumen und rahmengenäht für mehr Haltbarkeit. Futter aus isolierendem Kevlar® und einer wind- und wasserdichten Membran. Dreifache elastische Nähte am Handgelenk. Eng anliegende gestrickte Manschette aus doppelschichtigem Kevlar® mit stabiler Zuglasche. Alle Nähte aus strapazierfähigem und hitzebeständigem Kevlar®.



EN420

EN388:2016

EN659

KATEGORIE III



3244X



A1/AC



Kevlar.

Art Nr.:	HGS-7993
Größe:	8-11
Materialien:	Rindsleder, Kevlar, PU
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN659
Kategorie:	III



Modelle mit extremen Sicherheitsanforderungen, entwickelt nach militärischen Spezifikationen.



Handschuhe für Rettung und Militär oder für Industrien mit besonders hohen Anforderungen.

Zertifizierter Aufprallschutz für gesamten Handrücken und Finger



Stich- und Schnittfestigkeit



Wasser- und ölbeständig mit Wind- und Schmutzdichtung

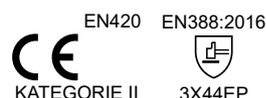


HySafety Extreme Pro
Art Nr. HGS-79314

Extrem haltbare und flexible Handschuhe für Rettungsdienste oder Branchen mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen. Handrücken aus wasser- und ölbeständigem HiVis-Gummiband. Fortschrittliches Cala-Tech-Material in der Handfläche für hohe Schnittfestigkeit (Stufe E) und Stichfestigkeit. Verbesserte Haltbarkeit durch Verstärkungen in der Handfläche und an den Fingerspitzen. Mit Doppelnähten aus Kevlar® genäht. Robuste, aber hochflexible Aufprallschutzpolster für den gesamten Handrücken in TPR-Form für maximale Fingerfertigkeit. Manschette aus Super Stretch Hyprene® mit stabiler Zuglasche in TPR. Reflektierende Paspeln und ein elastisches Bündchen verhindern, dass Wind, Wasser und Schmutz in den Handschuh gelangen.



Art Nr.:	HGS-79314
Größe:	7-11
Materialien:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, EN13594:2015
Kategorie:	II



Abriebsschutz aus Kevlar®
Armortex®-Verstärkungen



Kevlar® Armortex®
und EVA Gel-Dämpfungs-
pads



Membran gegen Blut-
pathogene



HySafety Rescue

Art Nr. HGS-7908

Extrem haltbare und robuste Rettungshandschuhe, die speziell für Such- und Rettungsdienste und Branchen mit ähnlichen Sicherheitsanforderungen entwickelt wurden. Handrücken aus HiVis, elastischem, synthetischem Stoff, der sowohl wasser- als auch ölabweisend ist. Die Innenseite ist mit Kevlar® Armortex® verstärkt. Schlag- und Abriebsschutz mit geformten EVA-Gelpads für maximale Flexibilität. Fingerrobereite mit Armortex®-Verstärkungen. Handfläche aus Kunstleder mit robusten Armortex®-Verstärkungen und EVA-Gel-Pads für Stoßdämpfung und Komfort. Alle Nähte aus Kevlar®. Fingerspitzen an der Innenseite aus strukturiertem PVC für besseren Halt bei Nässe. Mit leichtem Fleecefutter und wind- und wasserdichter Membran, die auch durch Blut übertragene Krankheitserreger blockiert. Doppelte elastische Nähte um das gesamte Handgelenk für eine bessere Passform. Reflektierende Paspeln um die Manschette für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Elastische Manschette als Wind- und Wasserschleuse, die auch Schmutz vom Handschuh fernhält.



Art Nr.:	HGS-7908
Größe:	8-11
Materialien:	Kevlar Armortex®, PVC/TPU, Kunstleder, EVA, Nylon/Elasthan
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II
 4242XP



Fingerverstärkt mit zusätzli-
chen Greifverstärkungen



Sehr dünnes, und
dennoch langlebiges
Premium-PU



Wasserfeste Membran
Blockierung von Blutpatho-
genen



HySafety Scout

Art Nr. HGS-1922G

Extrem leichter taktischer Handschuh im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Wasserabweisender Stoff am Handrücken. Hervorragende Atmungsaktivität für trockene und nasse Bedingungen. Verstärkungen für Finger und Handfläche aus Premium PU. Frottee auf der Daumenoberseite zum Abwischen von Brille und Stirn. Elastisches und langlebiges Premium-PU in der Handfläche für hervorragenden Halt. Ausgestattet mit einem dünnen Futter und einer wind- und wasserdichten Membran, die auch als Blutpathogenbarriere fungiert. Das Futter ist in den Handschuh eingenäht, um auch dann nicht zu verrutschen, wenn der Handschuh mit nassen Händen verwendet wird. Gummiband am Handgelenk mit einem stabilen, verstellbaren Klettverschluss für einen festen und enganliegenden Sitz an der Hand.



Art Nr.:	HGS-1922G
Größe:	7-11
Materialien:	PU, Lycra, Frottee
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
 KATEGORIE II
 1111X



HySafety Pilot

Art Nr. HGS-9186

Extrem leichter Pilotenhandschuh in Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform. Handrücken aus grünem Kevlar® für Haltbarkeit und Hitzebeständigkeit. Gebogener Knöchelschutz aus Ziegenleder mit stoßdämpfendem EVA-Gel. Fingerspitzen verstärkt mit Ziegenleder und gesamter Zeigefinger und Daumen aus Ziegenleder. Zusätzliche Greifverstärkung aus Ziegenleder über dem Daumen für erhöhte Haltbarkeit. Volle Ziegenleder-Handfläche mit stoßdämpfenden EVA-Gel-Pads. Ungefüttert. Elastische Naht um das gesamte Handgelenk für eine bessere Passform. Eine lange Manschette mit Gummiband am Ende hält den Handschuh fest und eng anliegend. Extrem bequemer Handschuh mit maximalem Fingerspitzengefühl und Präzision.



EN420
 KATEGORIE I.



Art Nr.:	HGS-9186
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Kevlar®, EVA
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Modelle mit extremen Anforderungen an Sicherheit, Beweglichkeit und Komfort, entwickelt nach militärischen Vorgaben.

SECURITY

Handschuhe für Sicherheits- und Militärpersonal

Verstärkungen für Handfläche, Finger und Fingerspitzen



Super dünnes Premium-Kunstleder für ein gutes Fingerspitzengefühl



Verstellbare elastische Manschette mit Heavy Duty-Zuglasche



HySafety

Recon

Art Nr. **HGS-1916**

Extrem leichter und bequemer taktischer Handschuh im Slim-Fit-Design für eine hervorragende Passform, Komfort und taktile Präzision. Hochwertiges PU-Kunstleder, das für Präzision sehr dünn und gleichzeitig sehr haltbar ist und einen festen und sicheren Grip hat. Lederverstärkungen an Fingern, Fingerspitzen und Daumeninnenseite für zusätzliche Haltbarkeit. Weiches Frottee am oberen Daumen zum Abwischen der Schutzbrille oder der Stirn. QuickDry-Material am Handrücken mit hervorragender Atmungsaktivität und Super Stretch für zusätzlichen Komfort. Breite, robuste, aber weiche elastische Manschette, verstellbar mit einem Klettverschluss für eine eng anliegende und bequeme Passform. Heavy Duty-Zuglasche am Ende der Manschette zum schnellen Anziehen.



Art Nr.:	HGS-1916
Größe:	7-12
Materialien:	PU, QuickDry, Frottee
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
CE
 KATEGORIE II



Heavy duty Verstärkungen für Handfläche und Fingerspitzen



Nadel- und stichfeste Schicht für die gesamte Handfläche



Passgenaue Neoprenmanschette mit verstellbarem Klettverschluss



HySafety

Needle armour

Art Nr. HGS-9132

Spezieller Handschuh für die Leibesvisitation und ähnliche Situationen, in denen die Tastempfindlichkeit wichtig ist, das Risiko für Nadelverletzungen jedoch hoch ist. Robuster, aber dennoch flexibler taktischer Handschuh aus sehr strapazierfähigem Ziegenleder. Durchstich- und nadelbeständige Schicht, die die gesamte Handfläche und die Finger vor Nadeln und spitzen Gegenständen schützt. Lederverstärkungen an den Fingerspitzen und an der Daumeninnenseite für zusätzliche Haltbarkeit. Dehnbares Elasthan am Handrücken mit elastischem Neopren über den Knöcheln für zusätzlichen Komfort. Weiches Frottee an der Daumenoberseite zum Abwischen der Schutzbrille oder der Stirn. Breite, elastische Neoprenmanschette, verstellbar mit einem Klettverschluss für eine gut sitzende und bequeme Passform.



Art Nr.:	HGS-9132
Größe:	7-12
Materialien:	Ziegenleder, Metallnetz, Elasthan, Neopren, Frottee
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2016, ASTM F2878-10
Kategorie:	II

EN420 EN388:2016
CE
 KATEGORIE II 2X23F

ASTM F2878-10
 HAND: 11.43N
 FINGER: 6.59N



HySafety

Tactical

Art Nr. HGS-3453

Extra robuster, aber dennoch flexibler taktischer Handschuh, der hauptsächlich zum Abseilen gedacht ist. Genäht aus strapazierfähigem Rindsleder von höchster Qualität mit Doppelnähten für zusätzliche Haltbarkeit. Doppellagiges Leder in Handfläche und Fingern mit zusätzlichem Kevlar®-Filz für Wärmebeständigkeit und Isolierung. Über den Knöcheln befindet sich ein gefalteter Lederknöchelschutz. Doppelte elastische Nähte über dem Handgelenk und eine breite und robuste elastische Manschette, verstellbar mit einem Klettverschluss für gut sitzende und bequeme Passform.



EN420
CE
 KATEGORIE I.



Art Nr.:	HGS-3453
Größe:	7-12
Materialien:	Rindsleder, Kevlar®
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420
Kategorie:	I



HySafety

Cut armour

Art Nr. HGS-9138

Leichter und bequemer taktischer Handschuh für die Leibesvisitation und ähnliche Situationen, in denen taktile Empfindlichkeit wichtig ist, das Risiko für Schnittverletzungen jedoch hoch ist. Hochwertiges strapazierfähiges Ziegenleder. Lederverstärkungen am gesamten Zeigefinger sowie Fingerspitzen und Daumeninnenseite für zusätzliche Haltbarkeit. Schnittfestes Spectra®-Futter im Handschuh für zuverlässigen Schutz vor Schnittverletzungen. Dehnbares Elasthan am Handrücken mit hervorragender Atmungsaktivität für mehr Komfort. Verstellbare Manschette mit Klettverschluss für einen guten und eng anliegenden Sitz. Aufbewahrungsschleufe für jeden Handschuh zur Verwendung mit einem am Gürtel befestigten Karabinerhaken.



EN420
CE
 KATEGORIE I.



Art Nr.:	HGS-9138
Größe:	7-12
Materialien:	Ziegenleder, Elasthan, Spectra®
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Handschuhe, die speziell für den mittelschweren bis schweren industriellen Einsatz entwickelt wurden



Chemikalienschutzhandschuhe der Kategorie III

Erhöhtes Rautenmuster für mehr Grip



Speziell entwickeltes Premium-Nitril



Langes Modell, ca. 33 cm



Rubberex™ Super Nitrile 15

Art Nr. **RX-RNF15G**

Chemischer Schutzhandschuh aus hochwertigem Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Fette, aromatische Lösungsmittel und Lösungsmittel auf Benzinbasis. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für mehr Grip in nassen und öligen Umgebungen. Innenseite aus Baumwolle mit Flockenfutter für Komfort. Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,40 +/- 0,03



Art Nr.:	RX-RNF15G
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III

EN420 0321 KATEGORIE III
 EN388:2016 4101X
 EN374-1 TYP A JKLOPT
 EN374-5 VIRUS



Rubberex™ Ni Traxx

Art Nr. **RX-NL15**

Chemischer Schutzhandschuh aus Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Öle, Fette, aromatische und benzinbasierte Chemikalien. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für mehr Grip in nassen und öligen Umgebungen. Innenseite aus Baumwolle mit Flockenfutter für Komfort.

Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 315 +/- 10, Dicke (mm): 0,38 +/- 0,03



EN420
0321
KATEGORIE III

EN388:2016
4101X

EN374-1
TYP A
AJKLOT

EN374-5



Art Nr.:	RX-NL15
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Super Nitrile 18

Art Nr. **RX-RNF18**

Chemikalienschutzhandschuh aus hochwertigem Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Öle, Fette, aromatische und benzinbasierte Lösungsmittel. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für verbesserte Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Mit Baumwolle beflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,45 +/- 0,03



EN420
0321
KATEGORIE III

EN388:2016
4102X

EN374-1
TYP A
JKLOPT

EN374-5



Art Nr.:	RX-RNF18
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Satin Nitrile 28

Art Nr. **RX-RNU11**

Chemikalienschutzhandschuh aus hochwertigem Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Fette, aromatische und benzinbasierte Chemikalien. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für verbesserte Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Staubfreie Außen- und Innenfläche. Nicht gefüttert. Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,28 +/- 0,03



EN420
0321
KATEGORIE III

EN388:2016
3001X

EN374-1
TYP B.
KPT

EN374-5



Art Nr.:	RX-RNU11
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Satin Nitril 40

Art Nr. **RX-RNU15**

Chemikalienschutzhandschuh aus hochwertigem Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Fette, aromatische und benzinbasierte Chemikalien. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für verbesserte Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Staubfreie Außen- und Innenfläche. Nicht gefüttert. Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,40 +/- 0,03



EN420
0321
KATEGORIE III

EN388:2016
4102X

EN374-1
TYP A
AJKLPT

EN374-5



Art Nr.:	RX-RNU15
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Nitron 16

Art Nr. **RX-RNF2016**

Längerer Chemikalienschutzhandschuh aus hochwertigem Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Fette, aromatische und benzinbasierte Lösungsmittel. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für verbesserte Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Mit Baumwolle beflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 410 +/- 10, Dicke (mm): 0,52 +/- 0,03



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP A
CE 0321 KATEGORIE III 4101X AJLOPTK

Art Nr.:	RX-RNF2016
Größe:	8-11
Materialien:	Nitril
Verpackung:	3/36
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Green Nitron

Art Nr. **RX-RNU2218**

Langer Chemikalienschutzhandschuh aus hochwertigem Nitrilkautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Fette, aromatische und benzinbasierte Lösungsmittel. Erhöhtes Rautenmuster in der Handfläche für verbesserte Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Nicht gefüttert. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 450 +/- 10, Dicke (mm): 0,58 +/- 0,03



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP A
CE 0321 KATEGORIE III 4102X AJKLOP

Art Nr.:	RX-RNU2218
Größe:	8-11
Materialien:	Nitril
Verpackung:	3/36
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Sofie Skin 28

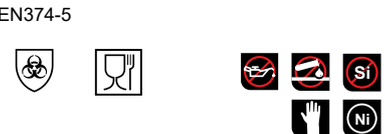
Art Nr. **RX-SOF11**

Leichter, aber dennoch haltbarer Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickeltem Nitrilkautschuk. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Fette, Öle und Reinigungsmittel. Sehr gute Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Außergewöhnlich bequemer und flexibler Handschuh mit baumwollbeflockter Innenseite für mehr Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,28 +/- 0,03



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP B
CE 0321 KATEGORIE III 1101X KPT

Art Nr.:	RX-SOF11
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Sofie Skin 38

Art Nr. **RX-SOF15**

Leichter, aber dennoch haltbarer Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickeltem Nitrilkautschuk. Etwas dicker, dadurch ausgezeichnete Beständigkeit gegen Fette, Öle und Reinigungsmittel. Sehr gute Gripeistung sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Außergewöhnlich bequemer und flexibler Handschuh mit baumwollbeflockter Innenseite für mehr Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,38 +/- 0,03



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP A
CE 0321 KATEGORIE III 4101X JKLNPT

Art Nr.:	RX-SOF15
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Erhöhtes Rautenmuster für mehr Grip



Hochleistungs-Neopren/Latex-Verbindung



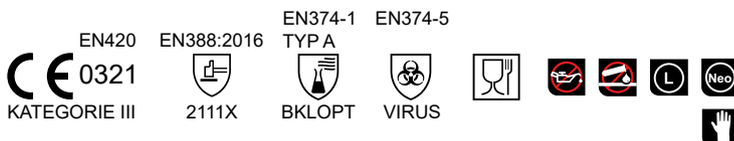
Rubberex™ Super Neoprene

Art Nr. **RX-NEO400**

Hochbelastbarer Chemikalienschutzhandschuh aus Neoprengummi für den industriellen Einsatz. Hervorragende Haltbarkeit und Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel, milde Säuren, Fette und Öle. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,68 +/- 0,03



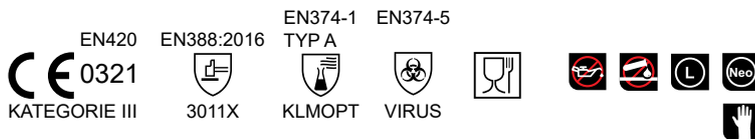
Art Nr.:	RX-NEO400
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Latex, Polychloropren
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Super Neoprene 16

Art Nr. **RX-NEO40016**

Längerer strapazierfähiger Chemikalienschutzhandschuh aus Neoprengummi für den industriellen Einsatz. Hervorragende Haltbarkeit und Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel, milde Säuren, Fette und Öle. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 410 +/- 10, Dicke (mm): 0,68 +/- 0,03



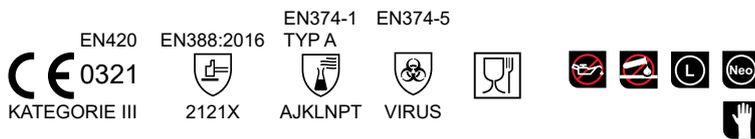
Art Nr.:	RX-NEO40016
Größe:	8-11
Materialien:	Latex, Polychloropren
Verpackung:	3/36
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Latex-Neopren

Art Nr. **RX-HD27NEO**

Schwerer Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickelter Neopren/Latex-Gummimischung für den industriellen Einsatz. Oberflächengehärtet für höhere Chemikalien- und Abriebfestigkeit. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 320 +/- 10, Dicke (mm): 0,68 +/- 0,03



Art Nr.:	RX-HD27NEO
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Latex, Polychloropren
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Heveaprene

Art Nr. **RX-HP300**

Chemikalienschutzhandschuh aus dreilagigem Gummi. Etwas dicker für größere Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit, vor allem gegen Öle und Fette. Ausgezeichneter Grip sowohl bei nassen als auch bei öligen Bedingungen. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 320 +/- 10, Dicke (mm): 0,7 +/- 0,03

Art Nr.:	RX-HP300
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Latex, Neopren
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP A EN374-5

CE 0321

KATEGORIE III 3111X AKLNPT VIRUS



Rubberex™ Tri Tec

Art Nr. **RX-BIC200**

Chemikalienschutzhandschuh aus doppellagigem Latexgummi. Etwas dicker für größere Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Ausgezeichneter Grip sowohl bei nassen als auch bei öligen Bedingungen. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 320 +/- 10, Dicke (mm): 0,50 +/- 0,03

Art Nr.:	RX-BIC200
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP B EN374-5

CE 0321

KATEGORIE III 2011X KPT VIRUS



Rubberex™ Superior Grip

Art Nr. **RX-SL1B**

Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickelter Latex-/Nitrilgummimischung für bessere Öl- und Fettbeständigkeit. Ausgezeichneter Grip sowohl bei nassen als auch bei öligen Bedingungen. Satingefütterter Innenseite für maximalen Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 300 +/- 10, Dicke (mm): 0,50 +/- 0,05

Art Nr.:	RX-SL1B
Größe:	S-XXL
Materialien:	Latex, Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



EN420 EN388:2016 EN374-1 TYP B EN374-5

CE 0321

KATEGORIE III 1011X KLT VIRUS





Rubberex™ Multi purpose

Art Nr. **RX-RF1Y**

Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickeltem Latexgummi mit einem Mindestgehalt an Latexproteinen. Glatte Außenfläche. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 300 +/- 10, Dicke (mm): 0,45 +/- 0,05



EN420
KATEGORIE III

EN388:2016
2000X

EN374-1
TYP B.
KPT

Art Nr.:	RX-RF1Y
Größe:	S-XXL
Materialien:	Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Kategorie:	III



Rubberex™ Multi purpose light

Art Nr. **RX-VLX1Y**

Basic Chemikalienschutzhandschuh aus Latexgummi. Ausgezeichneter Grip bei Nässe. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 300 +/- 10, Dicke (mm): 0,33 +/- 0,05

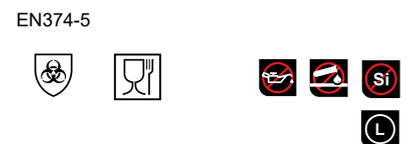


EN420
KATEGORIE III

EN388:2016
1000X

EN374-1
TYP C.
K

Art Nr.:	RX-VLX1Y
Größe:	S-XL
Materialien:	Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Sensibles

Art Nr. **RX-UC1**

Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickeltem Latexgummi. Staubfreie Außen- und Innenfläche. Oberfläche behandelt. Nicht gefüttert. Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 295 +/- 10, Gewicht (g): 0,52 +/- 0,02



EN420
KATEGORIE III

EN388:2016
1100X

EN374-1
TYP B.
KPT

Art Nr.:	RX-UC1
Größe:	S-XXL
Materialien:	Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Kategorie:	III





Chemischer Schutz für den industriellen Einsatz - robuste und langlebige Handschuhe



Butylhandschuh 28cm

Art Nr. **NTB131R**

Butylhandschuhe, speziell entwickelt für den Umgang mit Ketonen (MEK, MIBK, Aceton) und Estern (Trialkylfosfat, Fosfat, Amylacetat, Etylacetat). Butyl hat die beste Beständigkeit gegen Gas und Wasserdampf. Eignet sich gut für alle wasserlöslichen Lösungsmittel. Butylhandschuhe bieten dort Schutz, wo Latex, Nitril, Neopren und PVC nicht ausreichen. Raue Oberfläche, 280 mm lang, 0,33 mm dick.



EN374-5



Art Nr.:	NTB131R
Größe:	7-11
Materialien:	Butyl
Verpackung:	1/24
Standard:	EN420, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Kategorie:	III



Butylhandschuh 35cm

Art Nr. **NTB174**

Butylhandschuhe, speziell entwickelt für den Umgang mit Ketonen (MEK, MIBK, Aceton) und Estern (Trialkylfosfat, Fosfat, Amylacetat, Etylacetat). Butyl hat die beste Beständigkeit gegen Gas und Wasserdampf. Eignet sich gut für alle wasserlöslichen Lösungsmittel. Butylhandschuhe bieten dort Schutz, wo Latex, Nitril, Neopren und PVC nicht ausreichen. Glatte Oberfläche, 350 mm lang, 0,43 mm dick.



EN374-5



Art Nr.:	NTB174
Größe:	8-11
Materialien:	Butyl
Verpackung:	1/24
Standard:	EN420, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Kategorie:	III



Viton Handschuh 35cm

Art Nr. **NTF101**

Das Viton-Fluorelastomer-Material bietet eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegen PCBs, chlorierte und aromatische Substanzen sowie eine breite Spanne von Chemikalien. Sie verfügen über einen hohen Grad an Undurchlässigkeit für diese Lösungsmittel und können in oder in der Nähe von Wasser und wasserbasierten Lösungen verwendet werden. Hochbelastbar und dennoch flexibel. Glatte Oberfläche, 350 mm lang, 0,30 mm dick.



EN374-5



Art Nr.:	NTF101
Größe:	9
Materialien:	Viton
Verpackung:	1/12
Standard:	EN420, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Kategorie:	III

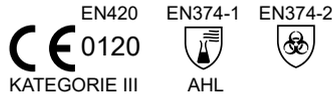


Silvershield

Art Nr. **NTSSG**

Silvershield ist gegen mehr als 280 verschiedene Chemikalien beständig, darunter Alkohole, Aliphaten, Aromaten, Chlor, Ketone und Ester. Wirtschaftlich, am häufigsten als Innenhandschuh für zusätzlichen Schutz verwendet. Handschuhe sind beidhändig verwendbar. 410 mm lang.

Art Nr.:	NTSSG
Größe:	XS-XXL
Materialien:	PE, EVAL
Verpackung:	10/50
Standard:	EN420, EN374-1:2003, EN374-2:2003
Kategorie:	III

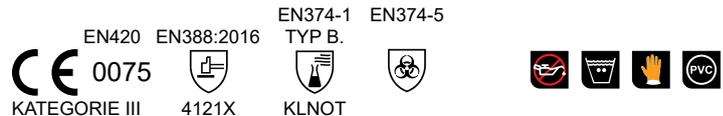


Rigg

Art Nr. **PVD-27** Länge: 27 cm
PVD-40 Länge: 40 cm

Handschuhe mit Manschette aus Jerseyfutter, vollständig doppelbeschichtet mit PVC. Die Handschuhe sind gegen alles beständig, von ölbeschichteten Motorteilen bis hin zu Fett und korrosiven Säuren. Die doppelte PVC-Beschichtung macht sie extrem haltbar und bleibt auch bei Kälte geschmeidig.

Art Nr.:	PVD-27 PVD-40
Größe:	HERREN
Materialien:	PVC; Baumwolle
Verpackung:	12/72
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Kategorie:	III

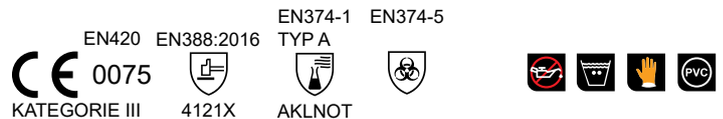


Rigg

Art Nr. **PVS-27** Länge: 27 cm
PVS-40 Länge: 40 cm

Handschuhe mit Manschette aus Jerseyfutter, vollständig mit PVC beschichtet. Die Handschuhe sind gegen alles beständig, von ölbeschichteten Motorteilen bis hin zu Fett und korrosiven Säuren. Die PVC-Beschichtung macht sie extrem haltbar und bleibt auch bei Kälte geschmeidig.

Art Nr.:	PVS-27 PVS-40
Größe:	HERREN
Materialien:	PVC; Baumwolle
Verpackung:	PVS-27 12/120 PVS-40 12/72
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Kategorie:	III

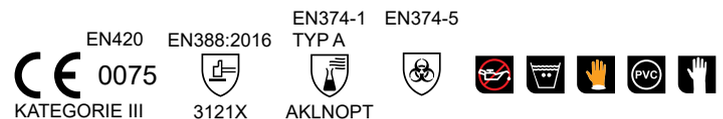


Rigg Winter

Art Nr. **PV-237**

Handschuhe mit einer Manschette aus Jerseyfutter, vollständig in PVC getaucht, mit einer rauen Oberfläche. Die Handschuhe sind gegen alles beständig, von ölbeschichteten Motorteilen bis hin zu Fett und korrosiven Säuren. Die doppelte PVC-Beschichtung macht sie extrem haltbar und bleibt auch bei Kälte geschmeidig.

Art Nr.:	PV-237
Größe:	M-XXL
Materialien:	PVC, Baumwolle
Verpackung:	12/72
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1, EN374-5
Kategorie:	II





Modelle, die speziell für die mittlere bis schwere Industrie entwickelt wurden.



Nitrilbeschichtete Handschuhe - für Situationen mit hohen Schutzanforderungen



SOFT TOUCH® Grip
Art Nr. **N-465**

Handschuh mit einer Manschette aus Jerseyfutter, der vollständig mit Nitril beschichtet ist und eine glatte Oberfläche aufweist. Bei hohen Anforderungen an Verschleißfestigkeit und Schutz gegen Schnitte, Einstiche und Abrieb ist dieser beschichtete Nitrilhandschuh die richtige Wahl. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wichtige Anforderungen sind.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	N-465
Größe:	MÄNNER & DAMEN
Materialien:	Nitril, Baumwolle
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH® Grip
Art Nr. **N-463**

Handschuh mit einer Manschette aus Jerseyfutter, der zur Hälfte mit Nitril beschichtet ist und eine glatte Oberfläche aufweist. Bei hohen Anforderungen an Verschleißfestigkeit und Schutz gegen Schnitte, Einstiche und Abrieb ist dieser beschichtete Nitrilhandschuh die richtige Wahl. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wichtige Anforderungen sind.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	N-463
Größe:	HERREN
Materialien:	Nitril, Baumwolle
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH **Contact**
Art Nr. **N-643**

Handschuh mit einem Bündchen aus Interlock-Futter, der zur Hälfte mit Nitril beschichtet ist und eine glatte Oberfläche aufweist. Bei hohen Anforderungen an Verschleißfestigkeit und Schutz gegen Schnitte, Einstiche und Abrieb ist dieser beschichtete Nitrilhandschuh die richtige Wahl. Hervorragende Wahl für die Schwerindustrie, wo Haltbarkeit und Qualität wichtige Anforderungen sind.

Art Nr.:	N-643
Größe:	HERREN
Materialien:	Nitril, Baumwolle
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420
Kategorie:	I



EN420
CE
KATEGORIE I.





Spezialhandschuhe - entwickelt für die Fischereiindustrie, Hygiene und Off-shore



Ruff Resistent 30cm

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

30 cm langer, gefütterter Handschuh aus PVC mit granuliertem Greifbereich, der speziell für die Arbeit in der Fischerei, Sanitär- oder Offshore-Industrie entwickelt wurde. Auch geeignet für Raffinerien, in der chemischen Industrie und im Bergbau. Gute Passform und Grip-Beschichtung. Besonders geeignet für die Arbeit mit Ölen, Lösungsmitteln und anderen Arten von chemischen Substanzen.

Art Nr.:	PVG-5747G-30
Größe:	10
Materialien:	PVC
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003
Kategorie:	II



EN420 EN388:2003
CE KATEGORIE II
 3121



Ruff Resistent 40cm

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

40 cm langer, gefütterter Handschuh aus PVC mit granuliertem Greifbereich, der speziell für die Arbeit in der Fischerei, Sanitär- oder Offshore-Industrie entwickelt wurde. Auch geeignet für Raffinerien, in der chemischen Industrie und im Bergbau. Gute Passform und Grip-Beschichtung. Besonders geeignet für die Arbeit mit Ölen, Lösungsmitteln und anderen Arten von chemischen Substanzen.

Art Nr.:	PVG-5750G-40
Größe:	10
Materialien:	PVC
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003
Kategorie:	II



EN420 EN388:2003
CE KATEGORIE II
 3121





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

30 cm langer, gefütterter Handschuh aus PVC mit granuliertem Greifbereich, der speziell für die Arbeit in der Fischerei, Sanitär- oder Offshore-Industrie entwickelt wurde. Auch geeignet für Raffinerien, in der chemischen Industrie und im Bergbau. Gute Passform und Grip-Beschichtung (Fisch-Grip), die sowohl bei nasser Ausrüstung als auch bei rutschigem Fisch einen hervorragenden Grip bietet.

Art Nr.:	PVG-5077G-30
Größe:	10
Materialien:	PVC
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003
Kategorie:	II



EN420 EN388:2003
CE KATEGORIE II
4121



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

40 cm langer, gefütterter Handschuh aus PVC mit granuliertem Greifbereich, der speziell für die Arbeit in der Fischerei, Sanitär- oder Offshore-Industrie entwickelt wurde. Auch geeignet für Raffinerien, in der chemischen Industrie und im Bergbau. Gute Passform und Grip-Beschichtung (Fisch-Grip), die sowohl bei nasser Ausrüstung als auch bei rutschigem Fisch einen hervorragenden Grip bietet.

Art Nr.:	PVG-5062G-40
Größe:	9-10
Materialien:	PVC
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003
Kategorie:	II



EN420 EN388:2003
CE KATEGORIE II
4121



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

67 cm langer, gefütterter Handschuh aus PVC mit granuliertem Greifbereich, der speziell für die Arbeit in der Fischerei, Sanitär- oder Offshore-Industrie entwickelt wurde. Auch geeignet für Raffinerien, in der chemischen Industrie und im Bergbau. Gute Passform und Grip-Beschichtung (Fisch-Grip), die sowohl bei nasser Ausrüstung als auch bei rutschigem Fisch einen hervorragenden Grip bietet.

Art Nr.:	PVG-5065G-67
Größe:	9-10
Materialien:	PVC
Verpackung:	5/50
Standard:	EN420, EN388:2003
Kategorie:	II



EN420 EN388:2003
CE KATEGORIE II
4121





Handschuhe für die Lebensmittelindustrie, Restaurants,
Reinigung und Hygiene.



Gummihandschuhe - natürlich oder synthetisch für einzigartige Schutzeigen-
schaften

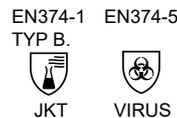


Einweg-Nitrilhandschuh

Art Nr. **N-2PF**

Einweghandschuhe aus 0,11 mm dünnem Nitril. Blauer puderfreier Handschuh, zugelassen für den Umgang mit Lebensmitteln usw. Ca. 24 cm lang.

Art Nr.:	N-2PF
Größe:	S-XL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	1 (100 st) / 20 (2000 st)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



AQL
1,5%



NEU



Einweg-Latexhandschuh

Art Nr. **L-1PF**

Einweghandschuhe aus 0,12 mm dünnem Latex. Weißer puderfreier Handschuh, der für den Umgang mit Lebensmitteln usw. zugelassen ist. Ca. 24 cm lang.

Art Nr.:	L-1PF
Größe:	S-XL
Materialien:	Latex
Verpackung:	1 (100 st) / 20 (2000 st)
Standard:	EN420
Kategorie:	I





SOFT TOUCH® Fingers

Art Nr. L-235

Gelber beflockter Waschhandschuh aus dickerem Latex, 0,45 mm. Die Handschuhlänge beträgt ca. 30 cm.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	L-235
Größe:	S-XL
Materialien:	Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Rubberex™ Multi purpose light

Art Nr. RX-VLX1Y

Basic Chemikalienschutzhandschuh aus Latexgummi. Ausgezeichneter Grip bei Nässe. Baumwollbeflockte Innenseite für Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 300 +/- 10, Dicke (mm): 0,33 +/- 0,05



EN420
CE 0321
KATEGORIE III

EN388:2016
1000X

EN374-1
TYP C.
K

EN374-5



Art Nr.:	RX-VLX1Y
Größe:	S-XL
Materialien:	Latex
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Sofie Skin 28

Art Nr. RX-SOF11

Leichter, aber dennoch haltbarer Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickeltem Nitrilkautschuk. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Fette, Öle und Reinigungsmittel. Sehr gute Grip-Eigenschaften sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Außergewöhnlich bequemer und flexibler Handschuh mit baumwollbeflockter Innenseite für mehr Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,28 +/- 0,03



EN420
CE 0321
KATEGORIE III

EN388:2016
1101X

EN374-1
TYP B.
KPT

EN374-5



Art Nr.:	RX-SOF11
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Rubberex™ Sofie Skin 38

Art Nr. RX-SOF15

Leichter, aber dennoch haltbarer Chemikalienschutzhandschuh aus speziell entwickeltem Nitrilkautschuk. Etwas dicker, dadurch ausgezeichnete Beständigkeit gegen Fette, Öle und Reinigungsmittel. Sehr gute Grip-leistung sowohl in nassen als auch in öligen Umgebungen. Außergewöhnlich bequemer und flexibler Handschuh mit baumwollbeflockter Innenseite für mehr Komfort. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Länge (mm): 330 +/- 10, Dicke (mm): 0,38 +/- 0,03



EN420
CE 0321
KATEGORIE III

EN388:2016
4101X

EN374-1
TYP A
JKLNPT

EN374-5



Art Nr.:	RX-SOF15
Größe:	S-XXXL
Materialien:	Nitril
Verpackung:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategorie:	III



Sport- und Freizeithandschuhe, zusammen mit Profisportler*innen und Benutzer*innen entwickelt



Jagd- und Schießhandschuhe mit Funktion und taktilem Präzisionsgefühl

Faltbarer Zeigefinger für maximales Fingerspitzengefühl



Realtree® Tarnung an der Oberhand



Munitionstasche an der verstellbaren Neoprenmanschette



SOFT TOUCH Woodland
Art Nr. **FS-1760**

Exklusiver Jagdhandschuh mit Realtree®-Tarnung. Handrücken mit Knöchelverstärkung und Fingerspitzen aus Rindsleder. Reißverschluss tasche am Handgelenk zur Aufbewahrung zusätzlicher Munition. Handinnenseite aus strapazierfähigem Rindsleder in doppellagiger Ausführung für einen besonders haltbaren Grip. Alle Verstärkungen doppelt genäht. Beide Hände haben eine faltbare Zeigefingerspitze, die mit Klettverschluss befestigt werden kann. Das Freilegen des Zeigefingers gibt ein maximales Tastgefühl beim Abdrücken des Abzugs. Gefüttert mit einem warmen, aber flexiblen Thinsulate™ 40 g Futter. Elastische Naht am Handgelenk für einen besseren Sitz. Etwas längere Manschette aus elastischem Neopren mit verstellbarem Klettverschluss für einen besseren Sitz.



Art Nr.:	FS-1760
Größe:	6-12
Materialien:	Rindsleder, Neopren, Realtree®-Tarnung, Frottee, Thinsulate™ 40g
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
KATEGORIE I.





SOFT TOUCH Hunt

Art Nr. **G-600-C46**

Jagdhandschuh aus Ziegenleder mit Handrücken aus Camouflage-Polyestergewebe im Waldstil. Der Daumen und Zeigefinger aus Vollleder machen die Grifffläche sehr widerstandsfähig. Fingerkuppenverstärkungen aus Leder für zusätzliche Haltbarkeit. Warmes und weiches Fleece-Futter macht den Handschuh auch im Winter für die Jagd geeignet. Elastische Naht am Handgelenk für einen besseren Sitz.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	G-600-C46
Größe:	7-12
Materialien:	Ziegenleder, Polyester, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH Crossbreed

Art Nr. **FS-1430**

Extra leichter Jagdhandschuh für den Einsatz bei jedem Wetter. Wind- und wasserdichte Fausthandschuhe. Die Faustlingtasche kann gefaltet und an der Oberhand mit einem Klettverschluss gesichert werden. Der Daumen funktioniert auf die gleiche Weise. Der Handschuh verwandelt sich in ein fingerloses Modell für maximale taktile Wahrnehmung beim Abdrücken des Abzuges. Strapazierfähiges Kunstleder mit Doppelnaht als Grip-Verstärkung. Ungefüttert. Gestrickte Nylon-Manschette als Windschutz, die das Eindringen von Schmutz in den Handschuh verhindert.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	FS-1430
Größe:	6-12
Materialien:	Kunstleder, Kunststoff, Nylon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



SOFT TOUCH Marksman

Art Nr. **FS-1650**

Jagdhandschuh mit enganliegender Passform. Dehnbares Elasthan auf dem Handrücken. Dünnes, aber strapazierfähiges geripptes PU in der Handfläche für besseren Grip auch bei Nässe. PU-Verstärkungen am Zeigefinger hoch über Daumen und Handfläche. Doppelte Nähte an exponierten Stellen. Ausgestattet mit einer längeren Manschette aus gestricktem Nylon für eine besseren Passform. Die Manschette fungiert auch als Windschutz, der Schmutz aus dem Handschuh fernhält und so den Komfort erhöht.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	FS-1650
Größe:	6-12
Materialien:	PU, Elasthan, Nylon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I





Segelhandschuhe - entwickelt mit Profis und der schwedischen Nationalmannschaft

Zwei offene Finger für maximale Tastempfindlichkeit



Extrem haltbare Verstärkungen



Elastischer Handrücken mit breiter Manschette und Klettverschluss für einen guten Sitz



Steffe Yachter

Art Nr. **GKG-107**

Extrem strapazierfähige Segelhandschuhe für extreme Bedingungen auch bei Wettkämpfen. Speziell für das Segeln in Dhingys mit einer Besatzung von einer oder zwei Personen entwickelt. Offener Daumen und Zeigefinger für maximales Fingerspitzengefühl. Genäht aus strapazierfähigem Rindsleder in der Handfläche und doppelter Lederschicht im Greifbereich mit zusätzlichen Verstärkungen zwischen Daumen und Zeigefinger. Spezielle Verstärkungen für Zeige-, Lang- und Ringfinger zur sicheren Handhabung der Seile. Fingeroberseite und Knöchel aus Rindsleder. Handoberseite aus superelastischem Elasthan für einen straffen Sitz. Strapazierfähige Manschette aus Nylon mit breitem Klettverschluss für einen guten Sitz.



Art Nr.:	GKG-107
Größe:	7-11
Materialien:	Rindsleder, Elasthan, Nylon, Amara
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
KATEGORIE I.



NEU



Steffe Seafarer

Art Nr. **GKG-107W**

Extrem strapazierfähige Segelhandschuhe für extreme Bedingungen auch bei Wettkämpfen. Speziell für das Segeln auf größeren Yachten mit mehrköpfiger Besatzung entwickelt. Offener Daumen und Zeigefinger für maximales Fingerspitzengefühl. Genäht aus strapazierfähigem Rindsleder in der Handfläche und doppelter Lederschicht im Greifbereich mit zusätzlichen Verstärkungen zwischen Daumen und Zeigefinger. Stoßdämpfende Schaumstoffpolster in der Handfläche. Spezielle Verstärkungen für Zeige-, Lang- und Ringfinger zur sicheren Handhabung der Seile. Fingeroberseite und Knöchel aus Rindsleder. Handoberseite aus superelastischem Elasthan für einen straffen Sitz. Strapazierfähige Manschette aus Nylon mit breitem Klettverschluss für einen guten Sitz.



Art Nr.:	GKG-107W
Größe:	7-11
Materialien:	Rindsleder, Elasthan, Nylon, Amara, Polyester
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
 KATEGORIE I.



Zwei offene Finger für maximale Tastempfindlichkeit



Dämpfungskissen in der Handfläche



Elastischer Handrücken mit breiter Manschette und Klettverschluss für einen guten Sitz





Gartenhandschuhe - entwickelt, um den richtigen Schutz und die richtigen Eigenschaften sowohl für Profis als auch für Hobbygärtner*innen zu bieten



Handschuhe, speziell entwickelt, um für die meisten Gartenarbeiten geeignet zu sein

Mit Schaumstoff gepolsterte Nagelprotektoren in jedem Finger



Langlebiges und wasserabweisendes Ziegenleder



Doppelte elastische Naht um das gesamte Handgelenk



Allround Gartenarbeit

Art Nr. **GG-1020BGB**

Gartenhandschuhe aus strapazierfähigem Ziegenleder in der Handfläche. Fingerspitzen mit Schaumstoffpolsterung auf der Innenseite für Komfort und Nagelschutz. Wasserabweisendes Polyester auf der Handoberseite mit Schaumstoffpolsterung für zusätzlichen Komfort. Doppelte elastische Naht um das gesamte Handgelenk für einen besseren Sitz.



Art Nr.:	GG-1020BGB
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Polyester, Schaumstoffpolsterung
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
KATEGORIE I.





Pflanz-Handschuh

Art Nr. **GG-1030BGB**

Gartenhandschuhe aus strapazierfähigem Ziegenleder in der Handfläche. Dämpfungspolster aus EVA-Schaumstoff im Greifbereich für zusätzlichen Komfort bei der Arbeit mit Werkzeugen. Lederverstärkte Fingerspitzen. Ergonomisch geformte Lederverstärkungen entlang des Greifbereichs, des Zeigefingers und des kleinen Fingers. Fingerspitzen mit Schaumstoffpolsterung auf der Innenseite für Komfort und Nagelschutz. Wasserabweisendes Polyester auf der Handoberseite mit Schaumstoffpolsterung für zusätzlichen Komfort. Doppelte elastische Naht um das gesamte Handgelenk für einen besseren Sitz.



EN420
CE
 KATEGORIE I.

NEU

Art Nr.:	GG-1030BGB
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Polyester, EVA, Schaumstoffpolsterung
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Rosenschnitt-Handschuhe

Art Nr. **GG-1040BGB**

Gartenhandschuhe aus strapazierfähigem Ziegenleder in der Handfläche. Doppelte Lederschicht in der Handinnenfläche für verbesserten Grip und Dornenschutz. Lederverstärkte Fingerspitzen. Ergonomisch geformte Lederverstärkungen entlang des Greifbereichs, des Zeigefingers und des kleinen Fingers. Fingerspitzen mit Schaumstoffpolsterung auf der Innenseite für Komfort und Nagelschutz. Lange Manschette aus wasserabweisendem Polyester mit Schaumstoffpolsterung für zusätzlichen Komfort und Schutz für die Arme. Doppelte elastische Naht um das gesamte Handgelenk für einen besseren Sitz.



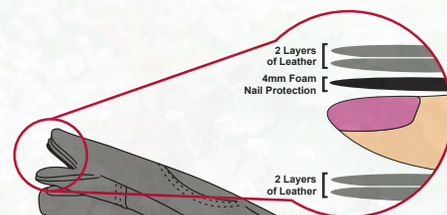
EN420
CE
 KATEGORIE I.

NEU

Art Nr.:	GG-1040BGB
Größe:	7-11
Materialien:	Ziegenleder, Polyester, Schaumstoffpolsterung
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Der Nagelschutz für Rosenschnitt-Handschuhe (GG-1040BGB)



Skihandschuhe & Outdoorhandschuhe

**Alaska**Art Nr. **PRVX-2000**

Robuster, wintergefüllter Handschuh in längerer Ausführung. Handoberseite aus wasserabweisendem Polyester. Strapazierfähiges Kunstleder für die Handfläche mit EVA-Gel-Dämpfungspolstern im Greifbereich für verbesserten Grip. Ausgestattet mit einem warmen und bequemen Fleecefutter. Doppelte elastische Nähte an den Handgelenken für eine bessere Passform. Stabile lange Manschette mit einer Schnee- und Windgamaschenfunktion mit Schnellverschluss. Spezielle Zuglasche aus Gummi am Ende der Manschette zum leichteren Anziehen des Handschuhs.



EN420



Art Nr.:	PRVX-2000
Größe:	7-12
Materialien:	Kunstleder, Polyester, EVA, Fleece
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I

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

Weißer Fäustling aus Rindnarbenleder. Für den Winter mit einem dicken synthetischen Teddyfutter gefüttert. Fausthandschuhe halten die Körperwärme besser zurück als Fingerhandschuhe, da sie eine größere isolierende Luftkammer im Inneren des Handschuhs bilden. Der Handschuh eignet sich perfekt für alle Arten von Arbeiten im Freien, bei denen das Warmhalten wichtiger ist als das Gefühl in den Fingerspitzen.



EN420



Art Nr.:	A-711
Größe:	HERREN
Materialien:	Rindsleder, Teddyfutter
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I

**Nomad**Art Nr. **ZSP-2030**

Wintergefüllter Outdoor-Handschuh mit gestrickter Manschette. Handrücken aus wasserabweisendem Softshell. Fingerspitzen- und Handflächenverstärkung aus Mikrofaser mit Silikonstruktur für eine verbesserte Griffigkeit auch bei Nässe. Leichtes Polyesterfutter. Doppelte elastische Nähte um das Handgelenk für einen besseren Sitz. Ausgestattet mit einer gestrickten Windgamasche, um kalten Wind vom Handschuh fernzuhalten und die Hände wärmer zu halten.



EN420



Art Nr.:	ZSP-2030
Größe:	8-11
Materialien:	Mikrofaser, Softshell, Polyester, Silikon
Verpackung:	12/120
Standard:	EN420
Kategorie:	I

**Wanderhandschuh**Art Nr. **P-5060**

Klassischer Wanderhandschuh aus geschmeidigem und strapazierfähigem Ziegenleder von höchster Qualität. Klassische Details und eine hervorragende Passform. Im Inneren des Handschuhs befindet sich ein weiches Kunstpelzfutter. Elastische Naht um das gesamte Handgelenk für eine bessere Passform. Slip-on Modell mit einem Schlitz am Handgelenk zum leichteren An- und Ausziehen des Handschuhs.



EN420



Art Nr.:	P-5060
Größe:	8-12
Materialien:	Ziegenleder, Polyester
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Fahrerhandschuhe



Veteran

Art Nr. **ZSP-1055**

Ein echter Fahrhandschuh in klassischem und zeitlosem Design. Genäht aus weichem Ziegenleder von höchster Qualität. Klassische Details und hervorragende Passform. Ungefüttert. Perforierte Fingeroberseite und Knöchel. Kurzes Modell mit hoher Handgelenköffnung und Druckknopf-Armband.



EN420
CE
 KATEGORIE I.



Art Nr.:	ZSP-1055
Größe:	8-11
Materialien:	Ziegenleder
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Driver Handschuh

Art Nr. **DG-1035**

Ein echter Fahrhandschuh aus weichem und geschmeidigem Schafleder von höchster Qualität. Klassische Details und hervorragende Passform. Im Inneren des Handschuhs befindet sich ein dünnes Fleecefutter. Slip-on Modell zum schnellen An- und Ausziehen des Handschuhs.



EN420
CE
 KATEGORIE I.



Art Nr.:	DG-1035
Größe:	M-XXL
Materialien:	Schafleder, Fleece
Verpackung:	12/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Motorradhandschuhe - für alle Arten des Fahrens

Robuster Knöchelschutz aus kohlefaserwebtem Kevlar®



Gripverstärkungen und Griffdämpfungspolster



Doppelte Klettbinden für eine bessere Passform



SOFT TOUCH Apex
Art Nr. ZSP-8180

Motorradhandschuh von höchster Qualität aus Rindsleder. Knöchelschutz aus kohlefaserwebtem Kevlar®. Leichte Dämpfungspolster aus EVA-Gel an den Fingeroberseiten und Daumen. Handflächenverstärkungen mit einer doppelten Lage aus Rindsleder. Dämpfungspolster aus EVA-Gel im Greifbereich. Zusätzliche Greifverstärkung für die Daumen. Leichtes Polyesterfutter mit wind- und wasserdichter Membran. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk und doppelte Klettverschlussbänder an der verstellbaren Manschette für einen besseren Sitz.



Art Nr.:	ZSP-8180
Größe:	M-XL
Materialien:	Rindsleder, Kohlefaser, Kevlar, Polyester, EVA-Gel, wind- und wasserdichte Membran
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I

EN420
CE
KATEGORIE I.

 **Kevlar.**





Cruiser

Art Nr. **ZSP-8183**

Motorradhandschuh von höchster Qualität aus Nubuk. Knöchelschutz aus dickem EVA-Gel unter einer Schicht Nubuk. Leichte Dämpfungspolster aus EVA-Gel an den Fingeroberseiten und Daumen. Die Handinnenseite aus Nubuk mit Lederverstärkungen und Doppelnähten. Ungefüttert. Elastische Nähte auf und unter dem Handgelenk und ein breiter Klettverschluss an der verstellbaren Manschette für einen besseren und zuverlässigeren Sitz.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	ZSP-8183
Größe:	M-XL
Materialien:	Nubuk, EVA-Gel, Nylon
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Grind

Art Nr. **ZSP-8181**

Motorradhandschuh von höchster Qualität aus Rindsleder. Knöchelschutz aus kohlefasergewebtem Kevlar®. TPU-Abriebschutz an den Fingeroberseiten und Daumen. Stabile Gripverstärkungen aus Rindsleder. Abriebschutz für die Handinnenseite und stoßdämpfende Polster mit EVA-Gel. Leichtes Polyester-Futter. Doppelte elastische Nähte am Handgelenk und ein Klettverschluss an der verstellbaren Manschette für einen besseren und zuverlässigeren Sitz.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	ZSP-8181
Größe:	M-XL
Materialien:	Rindsleder, Kohlefaser, Kevlar, TPU, Polyester, EVA-Gel
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Enduro

Art Nr. **ZSP-8182**

Motorradhandschuh von höchster Qualität aus Rindsleder. Perforierter Knöchelschutz mit EVA-Gel-Dämpfungspolstern. Belüftungsöffnungen aus TPU und Mesh an den Fingeroberseiten. Die Handinnenseite ist mit doppellagigem Rindsleder und Abriebschutzpolstern verstärkt. Stabile Gripverstärkungen aus Rindsleder über dem Daumen. Leichtes Polyesterfutter. Elastische Nähte am Handgelenk und ein breites Klettband an der verstellbaren Manschette für einen besseren und zuverlässigeren Sitz.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	ZSP-8182
Größe:	M-XL
Materialien:	Rindsleder, Nylon, EVA-Gel, TPU, Polyester
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Rider

Art Nr. **ZSP-8190**

Motorradhandschuh von höchster Qualität aus Rindsleder. Knöchelschutz aus kohlefasergewebtem Kevlar® unter einer Lage Nylongewebe auf der Oberhand. Leichte Dämpfungspolster aus EVA-Gel an den Fingeroberseiten und Daumen. Fingerspitzenverstärkungen aus Rindsleder. Der Greifbereich in der Handinnenseite ist über dem Rindsleder noch mit Kunstleder verstärkt. Leichtes Polyesterfutter mit einer wind- und wasserdichten Membran. Elastische Nähte auf und unter dem Handgelenk für einen zuverlässigeren Sitz. Windgamasche aus Nylon am Ende der Manschette.



EN420
CE
KATEGORIE I.



Art Nr.:	ZSP-8190
Größe:	M-XL
Materialien:	Rindsleder, Nylon, Kohlefaser, Kevlar, EVA-Gel, Polyester, wind- und wasserdichte Membran
Verpackung:	6/60
Standard:	EN420
Kategorie:	I



Über Soft Touch

Skandinaviska Råvaror wurde 1913 gegründet. Ursprünglich lag der Geschäftsschwerpunkt des Unternehmens auf dem Handel mit Lederwaren innerhalb Europas, aber das Importgeschäft weitete sich schnell auf Bambusprodukte und Zubehör für die Gartenbauindustrie aus. Der wichtigste Importmarkt war und ist Ostasien, wobei China der größte Zulieferer ist.

1972 wurde Soft Touch in eine GmbH umstrukturiert. Bis 1985 verfügte das Unternehmen über eine etablierte Zuliefererbasis, und es war der richtige Zeitpunkt, den Kundenstamm zu erweitern. Zu einem früheren Zeitpunkt waren Gartenhandschuhe als kleiner Teil der Produktpalette des Unternehmens erfolgreich eingeführt worden, so dass beschlossen wurde, diesen Geschäftsbereich um "Arbeitshandschuhe" zu erweitern. Die unter dem Namen Soft Touch verkauften Nitril-Arbeitshandschuhe wurden schnell zu einem Erfolg und es folgten viele weitere neue Produkte.

Im Jahr 1994 zog das Unternehmen nach Kärlyckegatan Hisingen Göteborg um. Im Januar 2004 war es erneut an der Zeit, in größere Räumlichkeiten umzuziehen, diesmal nach Partille. Die Gesamtfläche von Partille beträgt etwa 6000 Quadratmeter. Das Unternehmen eröffnete auch mehrere Niederlassungen in verschiedenen Ländern Südostasiens. So befinden sich beispielsweise das Verkaufs- und Support-Team sowie die Marketingabteilung in Kuala Lumpur, Malaysia.

Heute ist Soft Touch eine führende Marke für Handschuhe aller Art, und die Produktpalette wird durch die firmeneigene Produktentwicklung ständig erweitert. Wir sind stets bei der Arbeit, um sicherzustellen, dass Ihre Hände geschützt bleiben.

Modernes Lagerhaus

Strengere Umweltauflagen, steigende Treibstoffkosten, Globalisierung und ein hartes Konkurrenzumfeld erfordern eine bessere Logistik. Mit intelligenten IT-Lösungen, Zeit und Fachwissen kann ein Unternehmen effizienter werden und gleichzeitig einen besseren Kundenservice bieten und den Cashflow verbessern.

Durch unser vollständig integriertes E-Commerce-System, das die Kommissionierung direkt in unseren Lagermaschinen generiert, hat Soft Touch AB ein einzigartiges und effektives System geschaffen.

Logistiklösung.



Schnelle Lieferungen

Unsere langjährige Zusammenarbeit mit renommierten Spediteuren und unsere effektive Logistiklösung ermöglichen eine Lieferung in sehr kurzer Zeit. Unsere gelagerten Artikel werden noch am selben Tag versandt, sofern die Bestellung vor der Mittagszeit aufgegeben wird. Das bedeutet, dass, solange wir die Produkte auf Lager haben, die Bestellung in den meisten Fällen am nächsten Tag ausgeliefert wird. Es sollte also einfach sein, Produkte bei uns zu kaufen und schnell geliefert zu bekommen, sobald der Kauf abgeschlossen ist.



Qualitätskontrolle



Wir bei Soft Touch möchten, dass Sie als Kunde die Produkte erhalten, die Sie sich vorstellen. Wir bemühen uns, Ihnen die richtige Qualität zur richtigen Zeit und zum richtigen Preis zu liefern. Um das zu ermöglichen, arbeiten wir gemeinsam mit unseren Lieferanten an etwas, das wir Soft Touch Qualitätskontrolle nennen. Unsere Mitarbeiter*innen arbeiten nach vordefinierten Routinen, und jede Person weiß genau, was sie wann zu tun hat. Um sicherzustellen, dass das Produkt unserer Qualitätskontrolle folgt, haben wir ein System, das auf 3 Punkten basiert.

1. Schulung und Zusammenarbeit

Wir schulen unsere Lieferanten kontinuierlich. Wir halten es für unerlässlich, dass alle die an der Produktion Beteiligten sind wissen, wie wir unsere Qualität erwarten.



2. Qualitätskontrolle

Während der gesamten Produktion führen wir mehrmals Stichproben durch, um sicherzustellen, dass die Produkte unseren Qualitätszielen entsprechen.

3. Follow-up

Wir überprüfen die Arbeit, die wir geleistet haben, um Verbesserungen zu finden, die wir in der zukünftigen Produktion einsetzen. Die Ergebnisse werden dann zur weiteren Schulung unserer Lieferanten verwendet.



Umwelt und Verantwortung



Bei Soft Touch arbeiten wir daran, das nachhaltige Unternehmen zu werden, das wir sein wollen. Wir machen niemals Kompromisse bei der Qualität, weil wir glauben, dass ein langlebiger Handschuh, der länger verwendet werden kann, ein Gewinn für die Umwelt ist. Wir arbeiten außerdem hart daran, die produktionsbedingten negativen Auswirkungen auf die Umwelt kontinuierlich zu minimieren. Alles, von schädlichen Chemikalien, über Heizung und Stromverbrauch, wird kontrolliert und dort, wo es möglich ist, reduziert.

Reichweite

Um Handschuhe in der von uns gewünschten Qualität und mit den erforderlichen Eigenschaften herzustellen, werden Chemikalien benötigt. Aber Chemikalien müssen nicht immer schlecht sein, es geht lediglich darum, die richtige Wahl zu treffen. Wir arbeiten täglich mit unseren Lieferanten zusammen, um uns kontinuierlich zu verbessern. Für die Zertifizierung der Chemikalienbeschränkung in den Produkten von Soft Touch verwenden wir die Chemikalienverordnung der Europäischen Union, REACH Nr. 1907/2006, als Richtlinie. Diese Verordnung wird verabschiedet, um chemikalien bedingte Gesundheits- und Umweltrisiken zu verbessern. Sie gilt für alle Produkte, die in die Europäische

Union importiert oder dort hergestellt werden. Um sicherzustellen, dass wir alle Anforderungen erfüllen, stellen wir auch hohe Anforderungen an unsere Lieferanten. Wir verlangen von unseren Lieferanten, dass sie unsere Chemikalien-Regulierungsliste unterzeichnen und garantieren, dass die Produkte keine verbotenen oder eingeschränkten Substanzen enthalten. Die Chemikalien auf unserer Liste entsprechen den Anforderungen von REACH sowie einer Reihe weiterer Gesetze und Richtlinien. Um sicherzustellen, dass unsere Lieferanten unsere Anforderungen erfüllen, führen wir stichprobenartige chemische Tests und Verifizierungen an unseren Produkten durch.

Anforderungen an unsere Lieferanten

Soft Touch glaubt sowohl an eine ökologische als auch an eine soziale Verantwortung während des gesamten Produktionsprozesses. Deshalb setzen wir uns dafür ein, dass allen Mitarbeiter*innen eine positive und sichere Arbeitsumgebung mit guten Bedingungen geboten wird. Unabhängig davon, für wen sie arbeiten oder in welchem Land sie tätig sind.

Unsere Lieferanten müssen genau wie in unseren eigenen Fabriken allen unseren Anforderungen in Bezug auf die Arbeitsumgebung, die Menschenrechte und die Umweltauswirkungen gerecht werden. Es gibt sowohl nationale Gesetze als auch internationale Konventionen, die die Rechte der Beschäftigten an ihrem Arbeitsplatz regeln, darunter die UN-Menschenrechtserklärung und die Konventionen der ILO (Internationale Arbeitsorganisation) über grundlegende

Prinzipien und Rechte im Arbeitsleben.

Bei der Auswahl eines Lieferanten verwenden wir einen Verhaltenskodex, der die Gesetze und Konventionen bezüglich der Rechte der Angestellten an deren Arbeitsplatz auflistet, den unsere Lieferanten unterzeichnen und zu dessen Einhaltung sie sich verpflichten. Unser Verhaltenskodex regelt die moralischen Bedingungen bei unseren Lieferanten und basiert auf den Kernkonventionen der IAO zum Arbeitsrecht. Um sicherzustellen, dass unsere Lieferanten unsere Anforderungen erfüllen, führen wir bei allen unseren Lieferanten und Produktionsstätten regelmäßig Stichprobenprüfungen durch. Diese Überprüfungen werden von unseren eigenen Mitarbeitern von Soft Touch AB durchgeführt, so dass wir mit eigenen Augen sehen können, dass die Arbeitsumgebung tatsächlich so gut ist, wie sie sein sollte.

Kontinuierliche Verbesserungen

Wir sind ständig bemüht, neue Materialien und Produktionsverfahren zu finden, die besser für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sind. Als Erweiterung unserer chemischen Arbeit geben wir umweltfreundlichen Materialien, wie z.B. OEKO-tex-zertifizierten Stoffen und Komponenten, den Vorzug. OEKO-tex Standard 100 ist das weltweit führende Label für Stoffe, Leder und Produzenten und bedeutet, dass das Produkt hohe human-ökologische Anforderungen erfüllt, d.h. keine gesundheitsschädlichen Chemikalien in den Inhaltsstoffen enthalten sind.

Der Hauptsitz in Partille, Schweden, ist seit 2010 vom Stadtrat von Göteborg umweltzertifiziert. Die Umweltzertifizierung ist ein Prozess zum Aufbau eines Umweltsystems, das zu kontinuierlichen Verbesserungen in der Organisation führt.

Wir wissen, dass es noch mehr zu tun gibt. Deshalb arbeiten wir unermüdlich und kontinuierlich daran, noch mehr Verantwortung für einen saubereren Produktionsprozess und eine sauberere Umwelt zu übernehmen.

Regeln und Vorschriften



Die schwedische Behörde für den Bereich Arbeitsschutz definiert Anforderungen an PSA-Hersteller. Um die Anforderungen zu erfüllen, befolgen wir mehrere EN-Normen. EN-Normen sind EU-Richtlinien, die Prüfverfahren und Anforderungen an die Kennzeichnung des Produkts enthalten. Wenn alle Bedingungen einschließlich Vorschriften und Anforderungen erfüllt sind, kann das Produkt in der gesamten EU verkauft werden.

Die Richtlinien 89/686/EWG und 93/68/EWG teilen Handschuhe in drei Kategorien ein, je nach Risiko-grad, vor dem sie schützen müssen. Je höher das Risiko, dem der Anwender ausgesetzt sein kann, desto höher sind die Anforderungen an die Testverfahren, die die Schutzfähigkeit der Handschuhe gewährleisten.

Das Kennzeichnungssystem enthält die folgenden drei Kategorien, um die Auswahl der richtigen Handschuhe zu erleichtern.

Kategorie I: Schutz vor geringem Risiko

Markierungsbeispiel: 

Diese Handschuhe sind dazu da, Hände zu schützen, die nur minimalen Risiken ausgesetzt sind. Die Gruppe umfasst Haushaltshandschuhe, einfachere Arbeitshandschuhe und Gartenhandschuhe.

Kategorie II: Schutz vor mittlerem Risiko

Markierungsbeispiel:  
EN388:2016
XXXXXX

Handschuhe aus dieser Gruppe müssen von einem anerkannten Prüfinstitut getestet und zugelassen werden. Zusätzlich müssen sie von der zuständigen Behörde genehmigt werden. Diese Handschuhe sind mit Piktogrammen gekennzeichnet, einem Symbol, das anzeigt, was getestet wurde und welches Schutzniveau der Handschuh erreicht. Wenn der Handschuh beispielsweise für den Schutz gegen mechanische Risiken (EN388) ausgelegt ist, wird in Verbindung mit dem Piktogramm ein vier- oder sechstelliger Code angezeigt. Diese Ziffern geben den Grad des Schutzes vor Verschleiß, Schnitt-, Reiß- und Durchstichverletzungen an. Es kann zusätzliche Ziffern für erweiterten Schnitt- und Schlagschutz geben. (EN388:2016)

Kategorie III: Schutz vor hohem Risiko

Markierungsbeispiel:   
EN374-1:2016 EN374-5:2016
0123 XXXXXX

Handschuhe dieser Kategorie sollten verwendet werden, wenn das Risiko einer schweren oder dauerhaften Verletzung besteht. Zum Beispiel beim Umgang mit extrem aggressiven Chemikalien. Diese Handschuhe werden von einem geeigneten Prüfinstitut getestet und zugelassen und sollten zusätzlich von der zuständigen Behörde zugelassen werden. Auch die Herstellung sollte den relevanten Qualitätsstandards entsprechen. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung sollte ein vierstelliger Code vorhanden sein, der die zuständige Prüfgruppe angibt.

Nachfolgend finden Sie die wichtigsten CE-Normen für Handschuhe. Diese EN-Codes erklären, worauf die Handschuhe getestet wurden:

CE-Normen für Handschuhe	
Standard	Beschreibung
EN420	Allgemeine Anforderungen
EN388	Schutz vor mechanischen Risiken
EN407	Schutz vor thermischen Gefahren, Hitze und Flammen
EN511	Schutz vor Kälte
EN60903	Schutz beim Arbeiten mit elektrischer Spannung
EN381	Kettensägenschutz
EN421	Schutz vor ionisierender Strahlung
EN ISO 10819	Anti-Vibration, Vibrationsdämpfung
EN12477	Schutz beim Schweißen
EN455	Standard für ärztliche Untersuchungshandschuhe
EN374:1	Schutz gegen Chemikalien
EN374:2	Dichte (Penetration), geringerer Chemikalienschutz
EN374:3	Dichte (Permeation)
EN374:5	Schutz vor Mikroorganismen
EN659	Schutz vor Feuer und Hitze. Für Feuerwehrleute

EN 420:2003 - Allgemeine Anforderungen an Handschuhe

Alle Handschuhe müssen EN 420 - Allgemeine Anforderungen entsprechen. Diese allgemeine Norm regelt die Mindestanforderungen an einen Handschuh. Ausnahmen bilden antistatische Handschuhe und Einweghandschuhe für medizinische Zwecke.

Die Anforderungen lassen sich wie folgt zusammenfassen: Die Handschuhe sollten effektiv sein. Die Konstruktion des Handschuhs und seiner Materialien ist für den Benutzer sicher. Größen und Maße des Handschuhs müssen den Standards für Handgrößen entsprechen. Der pH-Wert sollte zwischen 3,5 und 9,5 liegen und der Chromgehalt sollte unter 3 mg / kg liegen.

Dies sind die Anforderungen für die Kennzeichnung: Name des Herstellers Name des Modells und/oder Artikelnummer Größe

CE Kennzeichnung

1. Bei Handschuhen der Kategorien 2 und 3 müssen außerdem Piktogramme vorhanden sein, aus denen hervorgeht, auf welche Risikoarten die Handschuhe getestet wurden mit Referenz auf EN-Norm und den Schutzstufen, die die Handschuhe erreichen.
2. Bei Handschuhen der Kategorie 3 ist das CE-Zeichen auch mit der Identifikationsnummer der zuständigen Aufsichtsbehörde zu versehen.

DEN STANDARD EN388 VERSTEHEN

EN388 deckt Anforderungen für den Schutz vor mechanischen Risiken ab und ist die am weitesten verbreitete Norm für Handschuhe. Sie misst die Schutzstufen für Abrieb, verschiedene Schnittarten, Reißen und Punktion. Die Norm wurde 2016 aktualisiert und wird als EN388:2016 ausgewiesen.

EN388:2003 & EN388:2016 VERGLEICH

SCHUTZ GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

EN388 deckt Anforderungen für den Schutz vor mechanischen Risiken ab und ist die am weitesten verbreitete Norm für Handschuhe. Sie misst die Schutzstufen für Abrieb, verschiedene Schnittarten, Reißen und Punktion. Die Norm wurde 2016 aktualisiert und wird als EN388:2016 ausgewiesen.

EN388:2003



ABCD
 — ABRIEFESTIGKEIT
 — SCHNITTFESTIGKEIT
 — REIßFESTIGKEIT
 — DURCHSTOßFESTIGKEIT

EN388:2016



ABCDEF
 — ABRIEFESTIGKEIT
 — SCHNITTFESTIGKEIT
 — REIßFESTIGKEIT
 — DURCHSTOßFESTIGKEIT
 — SCHNITTFESTIGKEIT VON GERADEN KLINGEN
 — AUFPRALLSCHUTZ (OPTIONAL)

EN388:2016 SCHNITTFESTIGKEITSSTUFEN

Identifizieren Sie, welche Schutzstufe Sie benötigen

EN388:2016



TEST-
WERT
ABCDEF

SCHNITTRISIKEN: EMPFOHLENE GEBRAUCHSBE- REICHE

A	2 Newton = 203 grams	Leichte Schnittrisiken: Allgemeine Zwecke, Montage, Wartung, Lager, Versand.
B	5 Newton = 509 grams	Leichte bis mittlere Risiken: Montage, Automobil, Bauhandwerk.
C	10 Newton = 1019 grams	Mittlere Schnittrisiken: Öl und Gas, Metallhandhabung, einfache Glashandhabung, Automobil, Fertigung, Konstruktion, Montage.
D	15 Newton = 1529 grams	Mittlere bis hohe Schnittrisiken: Produktion, Baugewerbe, Glasverarbeitung, Öl und Gas.
E	22 Newton = 2243 grams	Hohe Schnittrisiken: Metallverarbeitung, Bauwesen, Maschinenbau, Papierherstellung, Glasherstellung.
F	30+ Newton = 3059+ grams	Hohe Schnittrisiken: Metallstanzen, Recyclinganlagen, Papierherstellung, Glasherstellung, Luft- und Raumfahrtindustrie.



EN388:2016 ist die europäische Norm für die Prüfung von Handschuhen. Die ANSI/ISEA105:2016 ist die US-amerikanische Norm für die Prüfung von Handschuhen. Einige Handschuhe können Kennzeichnungen für beide Normen haben.

EN388:2016 - SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

ABRIEFESTIGKEITSTEST



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Die Abriebfestigkeit des Handschuhmaterials wird mit Sandpapier in einem Testgerät geprüft. Je mehr Zyklen benötigt werden, bevor das Material verletzt wird, desto höher ist die Bewertung für den Handschuh.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NUMBER OF CYCLES	100	500	2000	8000

ROTIERENDES KREISMESSER SCHNITTSCHUTZTEST



XXXXXX

Values : 1-5, the highest rating is 5

Der Schnittschutztest von rotierenden Kreismessern wird auch als "Coup-Test" bezeichnet. Bei konstanter Geschwindigkeit und konstantem Druck wird das Handschuhmaterial mit einem rotierenden Kreismesser getestet. Je mehr Zyklen benötigt werden, bevor das Material verletzt wird, desto höher ist die Bewertung. Bei Handschuhen mit höherer Schnittfestigkeit wird dieser Test durch den neuen Schnittschutztest ISO13997 ersetzt. Dies ist mit einem X anstelle einer Zahl gekennzeichnet.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4	5
NUMBER OF CYCLES	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

REIßFESTIGKEITS TEST



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Das Handschuhmaterial wird zerrissen und die benötigte Kraft wird in Newton gemessen. Je höher die Kraft, die zum Auseinanderreißen des Handschuhs erforderlich ist, desto höher ist die Bewertungsstufe.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	10	25	50	75

DURCHSTOßFESTIGKEITSTEST



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Das Handschuhmaterial wird mit einem standardisierten Nagel mit einer Dicke von 4,5 mm getestet. Die zum Eindringen in das Material erforderliche Kraft wird in Newton gemessen. Je höher der Wert, desto höher die Bewertung.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	20	60	100	150

SCHNITTFESTIGKEIT VON GERADEN KLINGEN



XXXXXX

Values : A-F, the highest rating is F

Dieser neue Test ist für Handschuhe mit höherer Schnittfestigkeit gedacht. Eine gerade Klinge schneidet das Handschuhmaterial in einer geraden Bewegung unter Druck. Die zum Durchschneiden des Materials erforderliche Kraft wird in Newton gemessen. Je höher die benötigte Kraft, desto höher die Bewertung. Wenn der Handschuh nicht auf höheren Schnittschutz geprüft wurde, wird dieses Kennzeichen mit einem X markiert.

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)

SCHLAGFESTIGKEITSTEST



XXXXXX

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

Dieser Test ist optional und wird in der Regel nur für Handschuhe mit besonderen Stoßschutzeigenschaften durchgeführt. Ein Schlagbolzen wird auf den Schlagschutz des Handschuhs fallen gelassen, und wenn die durchschnittliche Kraft, die durch den Handschuh hindurchgeht, 7 kN oder weniger beträgt, hat der Handschuh den Test bestanden. Handschuhe, die den Test bestehen, werden mit einer P-Kennzeichnung versehen.

PROTECTION LEVEL	PASSED	FAILED OR UNTESTED
VALUE	P	(BLANK)

DEN EN511-STANDARD VERSTEHEN

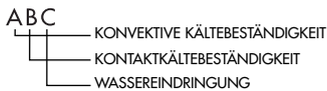
EN511 umfasst Anforderungen an den Schutz vor Kälterisiken bei Arbeitshandschuhen für den Wiedereinsatz. Besonders unter Arbeitsbedingungen mit Frostgefahr ist es entscheidend, EN511-zertifizierte Handschuhe zu wählen.

EN511 KÄLTESCHUTZSTUFE

EN511



Unter dem EN511-Symbol befinden sich drei Ziffern, die verschiedene Schutzstufen symbolisieren. Nur EN511-zertifizierte Handschuhe dürfen ein Schneeflockensymbol auf dem Handschuh tragen.



Einige Handschuhe werden nicht auf alle drei Eigenschaften getestet und haben diese Tests dann mit einem X anstelle eines Wertes markiert.

EN511 - KÄLTESCHUTZ

KONVEKTIVER KÄLTETEST



XXX

Values : 0-4, the most resistant is 4

Die Abriebfestigkeit des Handschuhmaterials wird mit Sandpapier in einem Testgerät geprüft. Je mehr Zyklen benötigt werden, bevor das Material verletzt wird, desto höher ist die Bewertung für den Handschuh.

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

PRÜFUNG DER KÄLTELEITFÄHIGKEIT



XXX

Values : 0-4, the most resistant is 4

Die zweite Ziffer steht für die Widerstandsfähigkeit gegen Kontaktkälte, die der am häufigsten durchgeführte Test ist. Die Wärmeleitung gibt Wärme ab, z.B. beim Halten eines Eisballs oder gefrorener Werkzeuge. Je mehr Wärme ein Handschuh beim Kontakt mit einem kalten Gegenstand zurückhalten kann, desto höher ist die Bewertung.

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

WASSERDURCHLÄSSIGKEITSTEST



XXX

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

Die dritte Ziffer steht für das Eindringen von Wasser oder einfach ausgedrückt, ob der Handschuh wasserdicht ist. In diesem Test werden Handschuhe, die 30 Minuten lang wasserdicht und innen trocken bleiben, mit 1 bewertet; wenn etwas Wasser in den Handschuh eindringt, werden sie mit 0 bewertet.

PROTECTION LEVEL	0	1
WATER PENETRATION	WATER PENETRATES WITHIN 30 MINUTES	WATER DOES NOT PENETRATE WITHIN 30 MINUTES



Dieser Test ist wichtig für Handschuhe mit wasserdichter Membrane. Eine Bewertung mit 0 kann dennoch bedeuten, dass der Handschuh für eine kürzere Zeit wasserdicht ist.



VERSTEHEN DES EN407-STANDARDS

EN407 ist der europäische Test zum Schutz vor thermischen Gefahren wie Hitze, Flammen und Metallschmelze.

EN 407:2004 STANDARD

SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN, HITZE UND FEUER

Unter dem Symbol sind sechs verschiedene Werte die sich auf den Schutz beziehen, den der Handschuh gegen bestimmte Risiken bietet. Die Testergebnisse werden mit Zahlen dargestellt, die den Schutzgrad beschreiben:

EN407:2004



ABCDEF

- Beständigkeit gegen Entflammbarkeit
- BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE
- Beständigkeit gegen konvektive Wärme
- Beständigkeit gegen Strahlungswärme
- Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
- Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls

EN 407:2004 - SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN

Beständigkeit gegen Entflammbarkeit



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Der Handschuh wird 15 Sekunden lang mit einer Gasflamme getestet. Nachdem die Flamme erloschen ist, wird die Zeit gemessen, wie lange der Handschuh entweder brennt oder glüht. Je geringer die Zeit, desto höher der Schutzwert.

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

BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Der Handschuh wird 15 Sekunden lang einer Hitze zwischen +100°C und +500°C ausgesetzt und dann wird die Temperatur im Inneren des Handschuhs gemessen. Beträgt der Anstieg maximal 10°C, dann hat der Handschuh das Schutzniveau erreicht. Je höher die Temperatur, die der Handschuh aushält, desto höher ist der Schutzwert.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

Beständigkeit gegen konvektive Wärme



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Der Handschuh wird mit einer Gasflamme getestet und die Zeit gemessen, die benötigt wird, um die Temperatur im Inneren des Handschuhs um 24°C zu erhöhen. Je länger die Zeitdauer, desto höher der Schutzwert.

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

Beständigkeit gegen Strahlungswärme



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Der Handschuh wird vor einer Wärmequelle getestet, und es wird die durchschnittliche Zeit gemessen, die die Wärme benötigt, um das Handschuhmaterial zu durchdringen. Je länger die Zeitdauer, desto höher der Schutzwert.

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

Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Bei diesem Test werden Tropfen von geschmolzenem Metall auf den Handschuh getropft. Die Anzahl der Tropfen, die erforderlich sind, um die Temperatur im Inneren des Handschuhs um 40°C zu erhöhen, wird gezählt. Je mehr Tropfen benötigt werden, desto höher ist der Schutzwert.

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

Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls



XXXXXX

Values : 1-4, the highest rating is 4

Geschmolzenes Metall wird über den Handschuh gegossen. Dabei wird das Gesamtgewicht des geschmolzenen Metall gemessen, das benötigt wird, um ein Stück der simulierten Haut im Inneren des Handschuhs zu beschädigen. Je höher die benötigte Menge an geschmolzenem Metall, desto höher der Schutzwert.

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



EN12477:2001 - Schutz beim Schweißen

Diese Norm beschreibt, wie die Handschuhe konstruiert sind, um sowohl die Hand als auch das Handgelenk beim Schweißen oder bei ähnlichen Arbeiten zu schützen. Dies ist eine Kombination aus den Tests EN 388 und EN 407. Handschuhe zum Schweißen müssen Schutz vor kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls, kurzzeitiger Einwirkung von Konvektionswärme, Strahlungswärme und Kontaktwärme bieten. Handschuhe zum Schweißen müssen außerdem Schutz vor mechanischen Risiken bieten.

TYP A

Geringere Fingerfertigkeit und höhere Leistung für physikalische Eigenschaften. Dieser Typ wird für alle Schweißvorgänge empfohlen, bei denen ein höherer Schutz erforderlich ist, mit Ausnahme des WIG-Schweißens.

Typ B

Höhere Fingerfertigkeit und geringere physikalische Leistung. Dieser Typ wird für das WIG-Schweißen empfohlen.

EN659:2003 - Schutz vor thermischen Risiken für Feuerwehrleute



Eine Spezialnorm für Handschuhe, die bei der Brandbekämpfung eingesetzt werden, die auf Testverfahren aus EN 420, EN 388 und EN 407 sowie andere spezifische Tests für Eigenschaften wie Wasser- und Chemikalienbeständigkeit beruht.

Die Norm wird mit Fokus auf die Hitzebeständigkeit gemessen. Einige der Tests werden als Erweiterung von EN 407 durchgeführt, jedoch mit höheren Anforderungen für die Zulassung. Die Testergebnisse werden als Stufe 2, 3 und 4 dargestellt, wobei Stufe 4 die höchste ist.

Brennverhalten - Die Finger eines Handschuhs werden 3 bis 15 Sekunden lang einer kleinen Gasflamme ausgesetzt. Die Klassifizierung basiert auf der Nachflamm- und Nachglühzeit und darauf, ob sich die Handschuhnähte öffnen und das Handschuhmaterial schmilzt oder tropft.

Kontaktwärme - Die Wärmeisolation des Handschuhs wird durch die Rate des Temperaturanstiegs an der Innenseite des Handschuhs gemessen, während die Außenseite des Handschuhs in Kontakt mit einer heißen Prüfsonde gebracht wird.

Konvektive Wärme - Die Wärmeisolation des Handschuhs wird durch die Rate des Temperaturanstiegs an der Innenseite des Handschuhs gemessen, während die Außenseite des Handschuhs mit einer kontrollierten Gasflamme in Kontakt gebracht wird.

Strahlungswärme - Die Wärmeisolation des Handschuhs wird durch die Rate des Temperaturanstiegs an der Innenseite des Handschuhs gemessen, während die Außenseite des Handschuhs Strahlungswärme mit einer definierten Flusssdichte ausgesetzt wird.

Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls - Die Wärmeisolation des Handschuhs wird durch die Geschwindigkeit des Temperaturanstiegs an der Innenseite des Handschuhs gemessen, während Tropfen geschmolzenen Metalls auf die Außenseite des Handschuhs treffen.

EN374:2016 - Schutz vor Chemikalien



Dies ist eine Gruppe von Normen, die die Eignung von Handschuhen zum Schutz vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen beschreiben. Die Gruppe besteht aus fünf verschiedenen Teilen, wobei jeder Teil eine eigene Norm darstellt.



EN374-1:

Mechanische und physikalische Integrität Legt Leistungskriterien für Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien fest. Dazu gehören Anforderungen an die Nutzer*inneninformation und die Produktkennzeichnung. Die Norm verlangt auch, dass die Handschuhe die allgemeinen Anforderungen nach EN420 erfüllen.

EN374-2: Widerstand gegen Penetration Penetration ist ein physikalischer Vorgang, bei dem eine Flüssigkeit oder Luft auf einer nicht-molekularen Ebene in ein Gewebe eindringt, indem sie durch Poren, Nähte oder Stichlöcher im Gewebe hindurchtritt.

Es werden zwei Tests durchgeführt: • Luftdichtheitsprüfung • Wasserlecktest

Jede Produktionscharge muss außerdem bestimmte Mindestanforderungen an ein akzeptables Qualitätsniveau (AQL) erfüllen.

EN-374-3:

Widerstand gegen Permeation von Chemikalien Permeation ist ein Prozess, bei dem sich eine potenziell gefährliche Chemikalie auf molekularer Ebene durch ein Material bewegt. Im Labor wird die Permeation durch die Zeit gemessen, die eine potenziell gefährliche Chemikalie benötigt, um auf der Innenseite des Handschuhs nachgewiesen zu werden. Dies gibt einen Hinweis darauf, wie lange ein Handschuh mit einer bestimmten Chemikalie verwendet werden kann.

Bitte beachten Sie, dass die Testergebnisse nur für die geprüfte Chemikalie gilt (siehe Tabelle). Wenn der Handschuh einer Chemikalienmischung ausgesetzt wird, in der eine geprüfte Chemikalie enthalten ist, können die Schutzeigenschaften völlig unterschiedlich sein, selbst wenn jede in der Mischung enthaltene Chemikalie einzeln getestet wurde. Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an Soft Touch AB.

Typ A - Schutz für mindestens 30 Minuten gegen 6 oder mehr Chemikalien auf der Liste.

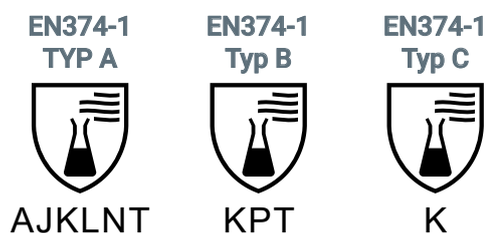
Typ B - Schutz für mindestens 30 Minuten gegen 3 oder mehr Chemikalien auf der Liste.

Typ C - Schutz für mindestens 10 Minuten gegen 1 oder mehr Chemikalien auf der Liste.

EN 374-1:2016 definiert eine Liste mit 18 Testchemikalien.

Tabelle der Testchemikalien			
CODE	CHEMISCH	CAS-NR	KATEGORIE
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitrilverbindung
D	Dichlormethan	75-09-2	Chloriert Paraffin
E	Schwefelkohlenstoff	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatisch Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyclische & Etherverbindung
I	Ethylacetat	141-82-5	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Gesättigter Kohlenwasserstoff
K	Natrium Hydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Mineralsäure
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Mineralsäure
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure
O	Wasserstoff Peroxid 30%	1336-21-6	Organische Basen
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd

Die Buchstabencodes der getesteten Chemikalien sind unter dem Piktogramm für EN374-1 gemäß den folgenden Beispielen angegeben:



EN374-4:

Beständigkeit gegen Zersetzung durch Chemikalien Unter Zersetzung versteht man eine negative Veränderung einer oder mehrerer Eigenschaften eines Materials durch den Kontakt mit einer Chemikalie. Das Material kann eine Quellung, Verfärbung, Veränderung des Aussehens, Verhärtung oder Erweichung aufweisen. Tritt dies ein, besteht die Gefahr, dass sich die Schutzeigenschaften verändert haben und der Handschuh nicht mehr den vorgesehenen Schutz bietet.

Das Prinzip dieses Tests besteht darin, zu beurteilen, ob nach dem kontinuierlichen Kontakt mit einer Chemikalie eine Veränderung des Handschuhs eingetreten ist. Dies wird durch einen Durchstichfestigkeitstest ähnlich dem EN 388:2016 bestimmt.

Um angeben zu können, dass ein Handschuh Schutz gegen eine Chemikalie auf der Liste bietet, müssen Permeations- und Degradationstests durchgeführt werden. Die Ergebnisse des Degradationstests müssen in der Gebrauchsanweisung angegeben werden.

EN374-5:

Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen Diese Norm hat zwei Kategorien zur Klassifizierung des Schutzes gegen Mikroorganismen: • Schutz vor Bakterien und Pilzen • Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren Der Schutz vor Bakterien und Pilzen kann beansprucht werden, wenn die allgemeinen Anforderungen der Penetration (EN374-2: 2013) und EN 420 erfüllt sind.

Ein Handschuh kann als Virenschutzhandschuh bezeichnet werden, wenn er die Anforderungen von ISO 16604:2004 Verfahren B erfüllt.

Die EN374-5-Zulassung bedeutet, dass der Handschuh vor Bakterien und Pilzen schützt. Wenn der Schutz auch Viren einschließt, wird dies wie im untenstehenden Beispiel angegeben:

EN374-5



EN374-5



VIRUS

EN421:2010 - Schutz vor ionisierender Strahlung



Diese Norm gilt für Handschuhe zum Schutz vor ionisierender Strahlung und radioaktiver Kontamination. Zum Schutz vor radioaktiver Kontamination muss der Handschuh flüssigkeitsbeständig sein und die in EN 374-2 definierte Penetrationsprüfung bestehen.

Bei Handschuhen, die in Sicherheitsbehältern verwendet werden, muss der Handschuh einen hohen Widerstand gegen die Durchlässigkeit von Wasserdampf bieten. Zum Schutz vor ionisierender Strahlung muss der Handschuh eine bestimmte Menge Blei enthalten, die als „Bleiäquivalenz“ bezeichnet wird. Diese Bleiäquivalenz muss auf jedem Handschuh angegeben werden.

Auswahl des richtigen Handschuhs



Für jede Aufgabe gibt es den perfekten Handschuh. Einen Handschuh, der die Arbeit einfacher, bequemer und - was am wichtigsten ist - sicherer macht. Sie müssen ihn nur finden.

Hier ist ein guter Leitfaden mit drei Schritten, die es leichter machen, den richtigen zu finden.

Schritt 1 - Welche Art von Schutz wird benötigt?

Beginnen Sie damit den Aufgabenbereich des Handschuhs zu ermitteln. Versuchen Sie dann, die damit verbundenen Gefahren und Risiken einzuschätzen. Eine Risikobeurteilung sollte in den meisten Fällen von einer qualifizierten Person, z. B. einer/m Sicherheitsbeauftragten, vorgenommen werden.

Mechanischer Schutz - das häufigste Szenario ist, dass die Handschuhe gegen mechanische Gefahren wie Schnitte, Schürfwunden, Stiche und Ähnliches schützen. Die nach EN 388 geprüften Handschuhe weisen Schutzniveaus für mechanische Gefahren auf, so dass es leichter zu beurteilen ist, ob der Handschuh richtig auf die Risiken zugeschnitten ist.

Schutz vor Chemikalien - wenn die Aufgaben den Umgang mit Chemikalien vorsehen. Wenn die Chemikalien aggressiv sind, ist unsere Liste (Seite 128-131) ein gutes Hilfsmittel, um geeignete Handschuhmaterialien zu finden, die auf die richtige Art und Weise und für einen angemessenen Zeitraum schützen. Handschuhe, die nach EN 374 getestet wurden, verfügen über einen dokumentierten Schutz gegen Chemikalien, so dass leichter zu erkennen ist, welche Handschuhe geeignet sind.

Produktschutz - manchmal ist es genauso wichtig, das Produkt zu schützen wie die Hände. Zum Beispiel beim Umgang mit empfindlicher Elektronik, beim Umgang mit Lebensmitteln oder bei der Automontage. Unser Symbol-Leitfaden (siehe Seite 4-7) gibt einen guten Überblick über wichtige Eigenschaften, die der Handschuh haben muss, um die richtigen Produktschutzeigenschaften zu gewährleisten.

Kälteschutz- Das Arbeiten im Freien erfordert in der Regel einen Handschuh mit Futter, unter schwierigen Bedingungen manchmal sogar mit wind- und wasserdichter Membran. Bei Arbeiten in extremer Kälte sollten die Handschuhe gemäß EN 511 getestet worden sein.

Schutz vor Hitze- Das Schweißen gehört zu den offensichtlichsten Arbeitsbereichen für diese Art von Schutz. Heute müssen Handschuhe zum Schweißen geprüft und nach EN 12477 zugelassen werden, um sicherzustellen, dass sie einen angemessenen Schutz bieten.

Schritt 2 - Welche Eigenschaften und Schutz benötigen Sie?

Lesen Sie die Materialinformationen für die Handschuhe sorgfältig durch, da unterschiedliche Materialien unterschiedliche Schutzeigenschaften bieten. Arbeiten Sie mit Chemikalien oder müssen Sie Produkte vor Fingerabdrücken schützen? Unser Materialleitfaden (Seite 125-127) kann bei der Auswahl des richtigen Handschuhs sehr hilfreich sein. Denken Sie daran, dass jedes Material spezifische Eigenschaften hat, die es für verschiedene Zwecke geeignet machen. Wenn der Handschuh besondere Anforderungen hat, muss das Schutzniveau durch Vergleich der Handschuhe mit der entsprechenden EN-Norm bestimmt werden.

Schritt 3 - Vergleichen Sie die Faktoren miteinander

Vergleichen Sie die verschiedenen Faktoren miteinander. Ergonomie, Fingerspitzengefühl, Strapazierfähigkeit, Flexibilität und gute Passform sind allesamt wichtige Faktoren für die Anwendung und den Kauf. Dazu gehört natürlich auch der Preis. Entscheiden Sie sich für ein einfaches Handschuhmodell mit normaler Lebensdauer oder eine hochwertigere Version, die länger hält? Es zahlt sich oft aus, in Qualität zu investieren, ganz einfach, weil niemand einen als schlecht empfundenen Handschuh verwenden möchte.

Nutzen Sie den Katalog mit den zur Verfügung gestellten Informationen und Leitfäden und denken Sie zusätzlich über die für Sie spezifischen Anforderungen nach.

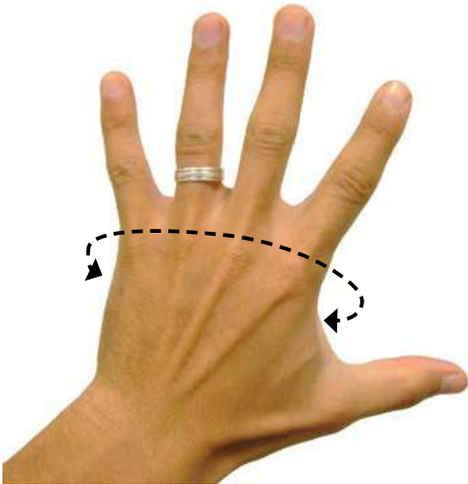
Richtiger Handschutz kann Verletzungen vermeiden, und das zahlt sich aus!

Auswahl der richtigen Größe

Handgrößentabelle

Bei der Auswahl der Größe der Handschuhe ist Vorsicht geboten. Natürlich sollten Handschuhe bequem sein, aber ein zu großer Handschuh kann ein Risikofaktor für Ihre Arbeit sein.

Um Ihre Größe zu ermitteln, messen Sie den Umfang Ihrer Hand mit einem Maßband. Messen Sie ca. 2 cm von der Daumenfalte entfernt (siehe Bild). Vergleichen Sie die Maße dann mit der folgenden Tabelle.



Größentabelle

Umfang (mm)	152	178	203	229	254	279	305
Deine Handschuhgröße	6	7	8	9	10	11	12
	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL

Alle Hände sind unterschiedlich und Ihre Hand entspricht möglicherweise nicht genau den Tabellenwerten. Die Größen in der Tabelle basieren auf Messungen an einer großen Anzahl von Personen, aus denen der Durchschnitt der Standardgrößen berechnet wurde.



Unsere Marken



Handschuhe, die sich durch höchste Material- und Designqualität auszeichnen, werden unter dem Markennamen Soft Touch® vertrieben. Ergonomie, Funktionalität und Langlebigkeit sind Schlüsselwörter in unserem Sortiment unter dem Markennamen Soft Touch. Jedes Handschuhmodell wird unter dem Gesichtspunkt entwickelt, flexibel zu sein, wo es notwendig ist, oder spezialisiert, wenn es benötigt wird. Es gibt mindestens einen Handschuh für jeden Bedarf. Die richtigen Handschuhe schützen Ihre Hände, das wichtigste Werkzeug, das Sie haben. Darüber hinaus machen die richtigen Handschuhe die Arbeit einfacher und bequemer. Soft Touch®-Handschuhe erfüllen unsere höchsten Standards und sind damit die hochwertigsten in unserem Sortiment.



Strickhandschuhe mit den neuesten Materialien und innovativen Lösungen für alle Branchen werden unter der Marke Hanvo® Bestgrip vermarktet. Das Sortiment zeichnet sich durch ein ergonomisches Design mit hohem Komfort in Kombination mit entsprechendem Schutz aus. Hanvo® Bestgrip bedeutet eine extrem hohe und gleichbleibende Qualität, die nur mit langjähriger Erfahrung und dem Bestreben, sich kontinuierlich zu verbessern, erreicht werden kann.



Handschuhe, die sich durch besonderen Schutz oder extrem hohe Sicherheits- und Schutzanforderungen auszeichnen, werden unter dem Markennamen HySafety® vertrieben. Das Sortiment zeichnet sich durch High-Tech-Materialien, Detailgenauigkeit und innovatives Denken in Bezug auf Design und Funktionalität aus. Das Ergebnis sind Handschuhe mit dem richtigen Schutz, gutem Komfort und Flexibilität, die die Bewegungsfreiheit erhöhen.



Handschuhe aus Naturlatex oder Synthetikgummi mit Chemikalienschutz der Kategorie III werden unter der Marke Rubberex® vertrieben. Mit langjähriger Erfahrung und Erfahrung in der Chemikalienschutzbranche werden diese Handschuhe strengen Kontrollen unterzogen. Mit Rubberex®-Handschuhen kann man sicher sein, dass beim Umgang mit aggressiven Chemikalien der richtige Schutz vorhanden ist.



Das Arbeiten mit Hochspannung erfordert spezielle Schutzhandschuhe. Handschuhe hergestellt aus Naturkautschuk zur Anfertigung von Isolierhandschuhen der Kategorie III zum Schutz gegen Elektrizität werden unter dem Markennamen Novax® vermarktet. Mit Innovation und Umweltbewusstsein werden diese Handschuhe unter strenger Qualitätskontrolle hergestellt. Dank ihrer langjährigen Erfahrung und ihres Fachwissens im Bereich Isolierhandschuhe kann sich Novax® zu einem der Marktführer zählen.



Spezialhandschuhe für Arbeiten bei extrem niedrigen Temperaturen, sogenannte Kryohandschuhe der Kategorie III, werden unter der Marke Cryo-Gloves® vertrieben. Lokalisiert in den USA mit einer großen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, werden diese Handschuhe hergestellt, um den härtesten Anforderungen der Kryotechnik-Industrie oder Industrien mit ähnlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Material-Leitfaden

Amara ist ein Kunstleder, das aus einer Mischung von Polyamid und Polyurethan besteht. Es atmet durch die konischen Poren, die Feuchtigkeit abgeben. Bei der Herstellung wurden keine Weichmacher verwendet. Daher wird Amara für Menschen mit Chromallergien empfohlen.

Bambusfaser ist eine umweltfreundlichere Alternative als die meisten anderen Textilien auf dem Markt, weil sie ohne Pestizide gepflanzt und ganz ohne schädliche chemische Substanzen hergestellt werden kann. Sie hat einzigartige Eigenschaften wie natürliche Weichheit und ist von Natur aus antibakteriell und hypoallergen. Es reflektiert 50% mehr ultraviolette Strahlung als andere Materialien und bietet daher mehr Schutz für die Haut.

Baumwolle ist wahrscheinlich das komfortabelste Material, das Sie hautnah tragen können. Es hat viele einzigartige Eigenschaften, die bei Arbeitshandschuhen sehr nützlich sind. Außerdem sind Baumwollhandschuhe sehr gut atmungsaktiv, sie sind bequem, haltbar und erzeugen keine statische Elektrizität. Baumwolle ist in verschiedenen Strickarten erhältlich, die dem Gewebe unterschiedliche Eigenschaften verleihen. Beispiele sind Interlock und Jersey.

Butyl schützt vor Aldehyden (z.B. Formaldehyd), Glykolethern (z.B. Ethylenglykol), Ketonen (z.B. Methylethylketon) und Säuren. Butyl bietet oft Schutz, wo andere Gummimaterialien nicht ausreichen. Das Material ist außerdem umweltfreundlich.

Digitales Wildleder ist ein neues Kunstledermaterial aus 100% Polyester. Bei der Herstellung wurden keine Weichmacher verwendet, wodurch das Material vollständig chromfrei ist. Wie natürliches Leder dehnt sich das Material nur in eine Richtung und die Verschleißfestigkeit ist ausgezeichnet. Im Gegensatz zu Naturleder behält das Material auch im Laufe der Zeit seine Form.

Hyprene® ist ein speziell entwickelter Stoff, der Neopren in Bezug auf Aussehen und Gefühl ähnlich ist. Hyprene® ist jedoch hoch atmungsaktiv und weist eine hohe Reißfestigkeit auf. Es ist in vier Punkten extrem elastisch, wodurch der Stoff extrem angenehm zu tragen ist.

Jonnyma® ist eine starke Polyethylenfaser mit extrem hoher Molekulardichte. Es wird häufig in Anwendungsgebieten wie kugelsicheren Westen, kugelsicherem Glas und bei Schnittschutzhandschuhen verwendet.

Kevlar® ist trotz seines geringen Gewichts feuerfest und robust und kann momentan bis zu 700 Grad Celsius Hitze aushalten. Kevlar® kann einer längeren Hitzeeinwirkung von etwa 250 Grad Celsius standhalten. Neben einem hervorragenden Hitzeschutz bietet Kevlar® auch Schnittfestigkeit.



Latex siehe Naturkautschuk

Leder ist ein natürliches Material mit einzigartigen Eigenschaften, die in synthetischen Materialien nicht zu finden sind. Es ist langlebig, weil es sich an Temperatur und Feuchtigkeit anpasst, indem es Feuchtigkeit dynamisch aufnimmt und wieder abgibt. Es ist außerdem sehr angenehm auf der Haut zu tragen. Das Leder besteht aus einem dreidimensionalen Fasergewebe, das es ermöglicht, bis zum Rand zu nähen, was die Festigkeit und Formbeständigkeit erhöht. Wählen Sie Handschuhe aus Narbenleder, welches aus der Oberseite der Tierhaut gemacht wird, für einen geschmeidigen, haltbaren und langlebigen Handschuh mit Wasserbeständigkeit. Wenn Sie einen Handschuh wählen, der aus Leder der Hautunterseite genäht ist, so genanntes Spaltleder, erhalten Sie Eigenschaften wie einen guten Grip und Hitzebeständigkeit.

Rindsleder ist sehr strapazierfähig und wasserbeständig. Ein Handschuh aus dickem Spaltleder ist eine ausgezeichnete Wahl für den Umgang mit heißen Gegenständen. Narbenleder von ausgewählten Häuten ist im Allgemeinen von höherer Qualität als normales Rindsleder. Rindsspaltleder ist daher eine gute Wahl sowohl für leichte als auch für schwere Arbeiten.

Goatskin leather is very flexible and durable. Even though it is thinner and softer than cowhide leather, it is at least equally durable and more water resistant. A goatskin leather glove is therefore suitable both for demanding tasks and work where fingertip sensitivity is required.

Schafsleder ist die Wahl, wenn maximale Flexibilität erforderlich ist. Etwas weniger haltbar als Ziegenleder, ist es jedoch für leichte Arbeiten geeignet, die ein Höchstmaß an Fingerfertigkeit erfordern.

Schweinsleder ist für den allgemeinen Gebrauch geeignet. Das Material hat eine hohe Atmungsaktivität und wird weicher und bequemer, je öfter Sie den Handschuh benutzen.

M-tex™ ist eine Membran, die hervorragende Atmungsaktivität und beständigen wasserdichten Schutz bietet. Sie reguliert die Feuchtigkeit und sorgt für einen guten Wärmehaushalt, um Sie trocken und damit warm zu halten. Wenn wir schwitzen, führt unser Schweiß wertvolle Körperwärme ab. M-tex™ lässt diese Feuchtigkeit verdunsten, anstatt sie auf der Haut zu halten. Da die Menge der verlorenen Wärme gleich der Menge der produzierten Wärme ist, hält es uns von innen heraus trocken, warm und komfortabel.

Naturkautschuk wird auch als Latex bezeichnet und hat eine hervorragende Zugfestigkeit. Diese Handschuhe weisen eine hervorragende Passform auf und sind angenehm zu tragen. Bitte beachten Sie, dass sie bei empfindlichen Menschen Allergien auslösen können. Das Material ist relativ beständig gegen Chemikalien auf Wasserbasis.

Neopren ist ein elastisches, relativ haltbares Gummimaterial, das gegen Batteriesäure, Phenoxysäuren, Phosphorsäure, Salzsäure sowie Natrium- und Kaliumhydroxid schützt. Es hat eine etwas geringere Verschleißfestigkeit als Nitrilhandschuhe, ist jedoch widerstandsfähiger gegen Säuren, Ketone, Fette und organische Lösungsmittel.

Nitril ist sehr langlebig und schnittfest. Nitrilhandschuhe haben eine hervorragende Formbeständigkeit, bieten einen guten Halt und sind eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Arbeitshandschuhen. Nitril ist besonders beständig gegen Chemikalien auf Ölbasis.

Nylon ist eine synthetische Faser aus Polyamid. Es ist ein starkes und elastisches Material, das keine Falten wirft. Es trocknet schnell und nimmt keine Feuchtigkeit auf.

Polyester ist eine sehr verbreitete synthetische Faser, die sowohl stark als auch elastisch ist. Fleece besteht normalerweise aus Polyester, welches so geformt ist, dass es viel Luft enthält und somit außergewöhnliche Wärmedämmeigenschaften bietet.

Premium PU ist ein synthetisches Gummimaterial (siehe PU) von höchster Qualität und wird in Japan hergestellt. Sehr beständig mit hoher Lebensdauer. Trotzdem ist es wesentlich weicher und dünner als Standard-PU, was zu mehr Flexibilität und Fingerspitzengefühl führt. Hohe Atmungsaktivität macht es zu einem Material mit sehr hohem Tragekomfort.

PU ist die Kurzform für Polyurethan, ein synthetischer Kautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit. PU bietet hervorragenden Schutz gegen pflanzliche und tierische Fette und Öle.

PU/Nitril ist eine Mischung aus Polyurethan und Nitril, die von beiden Materialien profitiert. PU bietet eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, während Nitril für eine außergewöhnliche Haltbarkeit sorgt.

PVC ist sehr langlebig und reißfest. PVC ist eine Alternative zu Naturkautschukhandschuhen für Allergiker. Es schützt vor relativ harmlosen Chemikalien wie Phosphorsäure, Wasserstoffperoxid sowie Kalium- und Natriumhydroxid. Weitere geschätzte Merkmale sind, dass das Material bei Nässe außergewöhnlichen guten Halt bietet und seine Weichheit auch in kalten Umgebungen beibehält.

Elasthan ist eine synthetische, haltbare Faser aus Polyurethan (siehe PU). Elasthan hat einzigartige elastische Eigenschaften und kann sich bis zu 600% ausdehnen und zurückfedern, ohne seine Integrität zu verlieren.

Thinsulate™ ist ein Isoliermaterial auf Basis von Mikrofasern. Diese Fasern messen weniger als ein Zehntel der Breite einer Haarsträhne und fangen dadurch die maximale Luftmenge im Material ein, was wiederum zu einer optimalen Isolierung führt. Die Isolierung ist weich, flexibel und hält auch dann warm, wenn sie Regen oder Wasser ausgesetzt ist.

Tuffalene® ist eine extrem zähe Polyethylenfaser, die in Anwendungen wie kugelsicheren Westen und kugelsicherem Glas verwendet wird und auch in Handschuhen, um Schnittschutz zu bieten. Es wird auch in Kombination mit Glasfasern verwendet, um maximale Schnittfestigkeit zu gewährleisten.

Viton ist ein Fluorpolymermaterial, das beispielsweise gegen Schwefelkohlenstoff, Methanol, Schwefelsäure, Terpentin, Toluol, 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethylen und Essigsäure schützt. Viton ist eine eingetragene Marke von DuPont Dow Elastomers.

Vinyl siehe PVC



Liste der Chemikalien

Abkürzungslegenden

D = Degradierung
 BT = Durchbruchzeit
 PR = Permeationszeit

Legenden Degradationsindex

E = Ausnahmsweise hat die Flüssigkeit keine Wirkung
 G = Die Flüssigkeit hat wenig Wirkung
 F = Die Flüssigkeit hat eine mäßige Wirkung
 P = Die Flüssigkeit hat eine starke Wirkung
 ND = Nicht nachgewiesen
 ID = Unzureichende Daten, mit äußerster Vorsicht zu verwenden

Schweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Naturkautschuk			
		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 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	
1-metyl-4-tert-butylbensen	27138-21-2	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	F	1,7 Std	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1-pentanol	71-41-0	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-dikloretylen	75-35-4	ID	ID	ID	ID	1,5 Std	8.0	ID	1,5 Std	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-diklorethan	75-34-3	ID	ID	ID	G	2,4 Std	6	G	1,5 Std	31	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-triklorethan	71-55-6	E	> 6 Std	ND	E	> 15 Std	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 Std	E	P	5,7 Std	7.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diklorethan	107-06-2	E	> 6 Std	ND	E	> 15 Std	E	P	2 Std	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
1,2-diklorpropan	78-87-5	ID	ID	ID	E	> 15 Std	E	F	2,1 Std	19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxy-3-klorpropan	106-89-8	ID	ID	ID	F	1,8 Std	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 Std	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-butadien	106-99-0	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propylenoxid	503-30-0	ID	ID	ID	P	2 min	3	F	1,1 Std	56	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dietylendioxid	123-91-1	ID	> 8 Std	ND	P	2 min	3	E	> 20 Std	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4 dioxan	123-91-1	E	> 8 Std	ND	P	2 min	3	E	> 20 Std	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
2-klorethan	107-07-3	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-etoxyetanol	110-80-5	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-nitropropan	79-46-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	P	13 min	17.8	
2-propanon	67-64-1	E	> 6 Std	ND	P	0 min	806	E	> 17 Std	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
3-klor-1-propanol	627-30-5	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	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 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	> 6 Std	ND	P	0 min	281.9	E	9,6 Std	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 Std	ND	P	0 min	281.9	E	9,5 Std	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
ättiksyraanhydrid	108-24-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID	G	7,6 Std	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dietyleter (eter)	60-29-7	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID	G	7,6 Std	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dimetyketon	67-64-1	E	> 6 Std	ND	P	0 min	806	E	> 17 Std	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
Akrolein (82%)	107-02-8	ID	ID	ID	P	0 min	72	E	> 15 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Acrylicsyra	79-10-7	ID	ID	ID	G	5,9 Std	0.23	E	> 8 Std	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	E	ID	ID	F	1 min	176	G	3,1 Std	.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 Std	ND	G	> 8 Std	ND	
ammoniumhydroxid (29%)	1336-21-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	2,1 Std	0.05	G	35 min	.15	
anilin	62-53-3	E	> 8 Std	ND	P	10 min	18.7	E	> 8 Std	ND	F	1,1 Std	45.0	ID	ID	ID	ID
kungsvatten	8007-56-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	
Schwefelsyra (25%)	7664-93-9	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensaldehyd	100-52-7	ID	ID	ID	F	9,9 Std	4.0	E	9 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensen	71-43-2	E	> 8 Std	ND	G	6 Std	0.012	P	31 min	32.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensoylklorid	98-88-4	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	F	6,2 Std	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 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
brombenzen	108-86-1	E	ID	ID	E	> 8 Std	ND	P	32 min	39.8	P	13 min	9.1	ID	ID	ID	ID
Bromoforn	75-25-2	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylacetat	123-86-4	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	G	1,9 Std	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 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
koldisulfid	75-15-0	G	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	P	7 min	98.4	P	13 min	51	ID	ID	ID	ID
koltetraklorid	56-23-5	E	> 6 Std	ND	E	> 13 Std	ND	P	ID	ID	G	3,4 Std	5	ID	ID	ID	ID
natriumhydroxid (50%)	1310-73-2	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	P	ID	ID	E	> 6 Std	ND	E	> 6 Std	ND	

Schweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Naturkautschuk			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
etylglukol	110-80-5	G	> 6 Std	ND	F	ID	ID	G	> 8 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylglukolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 27 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klor	7782-50-5	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
monoklorättiksyra	79-11-8	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klorbensen	108-90-7	E	ID	ID	E	> 8 Std	ND	P	35 min	308	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	> 8 Std	ND	ID	4,4 Std	0.098	P	ID	ID	ID	5,7 Std	0.14	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	> 8 Std	ND	ID	4,4 Std	0.098	P	ID	ID	ID	5,7 Std	0.14	ID	ID	ID	ID
klorform	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9,5 Std	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352	ND	> 360min	ND	ND
1-Klornaftalen	90-13-1	E	> 8 Std	ND	E	> 16 Std	ND	P	ID	ID	P	2,9 Std	> 1,32	ID	ID	ID	ID
kloropren	126-99-8	ID	ID	ID	ID	> 8 Std	ND	P	28 min	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
trimetylklorsilan	75-77-4	ID	ID	ID	ID	> 7,8 Std	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 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Cyklohexan	110-82-7	E	> 6 Std	ND	E	> 7 Std	ND	P	1,1 Std	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Cyklohexanol	108-93-0	E	> 6 Std	ND	E	> 8 Std	ND	E	> 11 Std	ND	E	> 16 Std	ND	ID	ID	ID	ID
cyklohexanone	108-94-1	E	> 6 Std	ND	P	29 min	86.3	E	> 16 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexylamin	108-91-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	2,9 Std	29	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Diallylamin	124-02-7	ID	ID	ID	ID	4,6 Std	-	ID	3,3 Std	9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	10,8 Std	0.02	F	1 Std	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID	ID
dietanolamin	111-42-2	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	E	> 6 Std	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 Std	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 Std	ND	P	35 min	852	P	47 min	46	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	> 8 Std	ND	P	23 min	26.8	E	> 20 Std	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	> 8 Std	ND	P	23 min	26.8	E	> 20 Std	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
diisobutylketon (80%)	108-83-8	E	> 6 Std	ND	F	1,2 Std	90.6	G	3,3 Std	41.2	F	3 Std	48.9	ID	ID	ID	ID
diisobutylamin	110-96-3	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
diisopropylamin	108-18-9	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylacetamid	127-19-5	ID	1,5 Std	0.728	P	25 min	3	ID	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
N,N-dimetylformamid	68-12-2	E	> 8 Std	ND	P	8 min	6.5	E	> 8 Std	ND	F	13 min	>15	ID	ID	ID	ID
dimetylsulfoxid	67-68-5	G	ID	ID	F	1,5 Std	5	E	> 8 Std	ND	F	40 min	5.2	ID	ID	ID	ID
dimetylamin	124-40-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylaminopropylamin	109-55-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylketon	67-64-1	E	> 6 Std	ND	P	0	806	E	> 17 Std	ND	P	5 min	172	ID	10 min	14.2	ID
diamylamin	2050-92-2	ID	ID	ID	ID	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dibutylamin	111-92-2	ID	ID	ID	ID	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylfat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	> 8 Std	ND	P	23 min	26.8	E	> 20 Std	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
divinylbenzen	1321-74-0	E	> 8 Std	ND	E	> 17 Std	ND	F	2,2 Std	238	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylfat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	> 8 Std	ND	ID	> 8 Std	ND	ID	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID
d-limonen	5989-27-5	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
epiklorhydrin	106-89-8	ID	ID	ID	P	2 Std	4	G	> 8 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	> 6 Std	ND	P	0 min	281.9	E	9,5 Std	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	G	7,6 Std	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
etylAcrylicat	140-88-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	> 6 Std	ND	P	0 min	281.9	E	9,5 Std	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	ID	> 6 Std	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 Std	ND	F	1,1 Std	30.1	ID	ID	ID	ID
1,2-dibrometan	106-93-4	E	ID	ID	E	> 8 Std	ND	F	3,3 Std	6.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloroetan	107-06-2	E	> 6 Std	ND	E	> 8 Std	ND	F	2,9 Std	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
etylglukol	110-80-5	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID	ID	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylglukolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 27 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylenoxid	75-21-8	E	> 8 Std	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 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylmetAcrylicat	97-63-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	6,5 Std	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
formaldehyd	50-00-0	E	> 6 Std	ND	E	> 16 Std	ND	E	> 16 Std	ND	E	> 21 Std	ND	ID	ID	ID	ID
freon 113	76-13-1	ID	ID	ID	ID	4,5 Std	ID	ID	55 min	ID	ID	> 6 Std	ND	ID	ID	ID	ID

Schweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Naturkautschuk		
		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 Std	10	P	ID	ID	ID	ID	ID
Furfurol	98-01-1	E	> 8 Std	ND	F	3,6 Std	14.8	E	> 16 Std	ND	P	28 min	265	ID	ID	ID
Glutaraldehyd (25%)	111-30-8	E	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	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 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Cyklohexan	110-82-7	E	> 6 Std	ND	E	> 7 Std	ND	F	1,1 Std	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
Cyklohexanol	108-93-0	E	> 6 Std	ND	E	> 8 Std	ND	E	> 11 Std	ND	E	> 16 Std	ND	ID	ID	ID
Hexamethyldisilazan	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 Std	ND	E	> 7 Std	ND	F	1,1 Std	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
Hydrazinlösung (70%)	302-01-2	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID
Salzsäure (37%)	7647-01-0	E	> 6 Std	ND	E	ID	ID	E	ID	ID	G	> 6 Std	ND	E	> 6 Std	ND
Flusssäure (48%)	7664-39-3	G	> 6 Std	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	F	1 Std	0.49	E	> 8 Std	ND
Salzsäuregas	7647-01-0	F	4,3 Std	0.011	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND
Methyliodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6,3 Std	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Isobutylacrylat	106-63-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Isobutylalkohol	78-83-1	E	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	G	> 8 Std	ND	ID	ID	ID
Isobutylnitrit	542-56-3	ID	ID	ID	P	20 min	103	F	1,3 Std	22	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Isobutylamin	78-81-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	3,7 Std	10	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Isobutyraldehyd	78-84-2	E	ID	ID	P	4 min	11.5	E	> 8 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Chloraceton	78-95-5	ID	ID	ID	G	6,2 Std	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 Std	ND	E	35 min	.22
Isopropylmethacrylat	4655-34-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Cyklohexanon	108-94-1	E	> 6 Std	ND	P	29 min	86.3	E	> 16 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
2-Methylpropensäure	79-41-4	ID	ID	ID	F	> 8 Std	ND	G	> 8 Std	ND	P	1,7 Std	23	ID	ID	ID
2-Methyl-2-Propylenitril	126-98-7	E	ID	ID	F	4 min	462	G	> 8 Std	ND	P	7 min	560	ID	ID	ID
Methylalkohol	67-56-1	G	1,5 Std	ID	ID	3 Std	1	ID	> 6 Std	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
Trichlormethan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9,5 Std	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
Methylalkohol	67-56-1	G	1,5 Std	ID	ID	3 Std	1	ID	> 6 Std	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
Methylchlorid	74-87-3	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-triklorethan	71-55-6	ID	> 6 Std	ND	E	> 15 Std	ND	P	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	ID	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Methyletylketon	78-93-3	E	> 24 Std	ND	P	ID	ID	E	> 8 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Methyliodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6,3 Std	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Methylisocyanat	624-83-9	ID	ID	ID	P	4 min	121	P	1,1 Std	9	P	ID	ID	ID	ID	ID
Methylmethacrylat	80-62-6	E	> 6 Std.	ND	ID	ID	ID	F	4,9 Std	4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Methylacetat	79-20-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Methylacrylat	96-33-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Methylamin 40%	74-89-5	F	1,9 Std	2.0	E	> 16 Std	ND	E	> 15 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID
Toluol	108-88-3	E	> 6 Std	ND	E	> 16 Std	ND	P	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	> 8 Std	ND	F	1 Std	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 Std	6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Morpholin	110-91-8	E	> 8 Std	ND	G	1,9 Std	97	E	> 16 Std	ND	P	48 min	206	ID	ID	ID
Xylen (gemischt)	1330-20-7	ID	ID	ID	E	> 16 Std	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 Std	50	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Hexan	110-54-3	E	> 6 Std	ND	ID	> 11 Std	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
Nikotin (ISO)	54-11-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 7 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Salpetersäure (17,5%)	7697-37-2	E	> 6 Std	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Salpetersäure (40%)	7697-37-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	> 6 Std	ND	G	> 6 Std	ND
Nitrobenzol	98-95-3	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	E	> 23 Std	ND	F	33 min	1.7	P	7 min	8.5
Nitroethan	79-24-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Nitromethan	75-52-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	P	7 min	2.83
1-Methyl-2-Pyrrolidinon	872-50-4	E	8 Std	ND	ID	ID	ID	E	8 Std	ND	F	1,5 Std	2.33	G	1,26 Std	3.14
Pentan	109-66-0	E	> 6 Std	ND	E	> 8 Std	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
n-Propylacetat	109-60-4	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	G	2,7 Std	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
n-Propylmethacrylat	2210-28-8	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	G	6,8 Std	8.0	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Octansäure	127-07-2	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oxalsäure	144-62-7	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	G	ID	ID	ID	ID	ID

Schweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Naturkautschuk		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
O-Xylol	95-47-6	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	P	52 min	19.4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PCB	11097-69-1	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	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
Pentachlorphenol 1% in	87-86-5	E	> 8 Std	ND	ID	> 13 Std	ND	P	ID	ID	E	> 13 Std	ND	ID	ID	ID
Photogen	79-21-0	ID	ID	ID	G	7,4 Std	.071	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Peressigsäure	7601-90-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	> 8 Std	ND	ID	ID	ID
Perchlorsäure 70%	127-18-4	E	> 6 Std	ND	E	> 17 Std	ND	P	ID	ID	F	1,3 Std	5.5	ID	ID	ID
Pechklorethylen	56-23-5	E	> 6 Std	ND	E	> 13 Std	ND	P	ID	ID	F	3,4 Std	5.0	ID	ID	ID
Tetrachlorkohlenstoff	108-95-2	G	> 6 Std	ND	E	> 15 Std	ND	E	> 20 Std	ND	P	39 min	> 1500	F	2,67 Std	5.43
Phenol 85% in Wasser	62-53-3	E	> 8 Std	ND	P	10 min	18.7	E	> 8 Std	ND	F	1,1 Std	45	ID	ID	ID
Phenylamin	7664-38-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND
Phosphorsäure 85%	108-94-1	E	> 6 Std	ND	P	29 min	86.3	E	> 16 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Cyclohexanon	1310-58-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID
Kaliumhydroxid 50%	123-38-6	ID	ID	ID	P	0 min	14.2	E	> 13 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propionaldehyd	107-12-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	24 min	27.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PropionNitril	109-60-4	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	G	2,7 Std	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
Propylacetat	71-23-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	4,4 Std	1.1	ID	ID	ID
Propylalkohol	78-87-5	ID	ID	ID	ID	> 8 Std	ND	F	2 Std	18.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylendiklorid	78-90-0	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID
Propylendiamin	98-51-1	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	F	1,7 Std	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID
p-tert Butyltoluol	106-42-3	ID	ID	ID	E	> 16 Std	ND	P	27 min	15.1	ID	ID	ID	ID	ID	ID
p Xylol	110-86-1	ID	ID	ID	P	38 min	74.0	G	> 8 Std	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Pyridin	52583-42-3	P	35 min	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Salpetersäure rotes Rauchen	13952-84-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	2,6 Std	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Sek-Butylamin	1310-73-2	E	> 6 Std	ND	G	ID	ID	E	ID	ID	E	> 6 Std	ND	E	> 6 Std	ND
Natriumhydroxid 50%	8052-41-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID
Weißer Geist	100-42-5	G	> 4 Std	ND	G	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Styrol	7664-93-9	E	> 6 Std	ND	E	ID	ID	G	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Schwefelsäure (25%)	7664-93-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 6 Std	ND	E	> 6 Std	ND
Schwefelsäure 50%	60-29-7	E	> 6 Std	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID
Ethylether	75-64-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
T-Butylamin	75-65-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tert.-Butylalkohol	1634-04-0	E	> 6 Std	ND	ID	ID	ID	P	36 min	70.3	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tert.-Butylmethylether	127-18-4	E	> 6 Std	ND	E	> 17 Std	ND	P	ID	ID	F	1,3 Std	5.5	ID	ID	ID
Tetrachlorethylen	56-23-5	E	> 6 Std	ND	E	> 13 Std	ND	P	ID	ID	F	3,4 Std	5.0	ID	ID	ID
Tetrachlorkohlenstoff	109-99-9	E	> 8 Std	ND	P	4 min	327	P	31 min	112	P	4 min	167	P	5 min	360
Tetrahydrofuran	68-11--1	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Thioglykolsäure	110-02-1	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	P	1,8 Std	17	P	ID	ID	ID	ID	ID
Tiofen	26471-62-5	E	> 8 Std	ND	E	> 16 Std	ND	E	> 8 Std	ND	G	3,7 Std	1.8	ID	ID	ID
Toluoldiisocyanat	108-88-3	E	> 6 Std	ND	E	> 16 Std	ND	F	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
Toluol	156-60-5	ID	ID	ID	F	1,1 Std	2	P	8 min	1471	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1.2 Dichlorethylen	79-01-6	E	> 6 Std	ND	G	7,4 Std	0.24	P	18 min	550	P	8 min	283	P	<5 min	894
Trichlorethylen	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9,5 Std	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
Trichlormethan	102-71-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND
Triethanolamin	121-44-8	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	P	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID
Triethylamin	112-24-3	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Trethylentetramin	102-69-2	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylamin	1330-78-5	ID	ID	ID	E	> 8 Std	ND	E	> 8 Std	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Ethylacetat	141-78-6	E	> 6 Std	ND	P	ID	ID	G	7,6 Std	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID
Vinylacetat	108-05-4	P	4 min	0.033	ID	ID	ID	ID	4 Std	.774	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Vinylchlorid, Chlorethylen	75-01-4	E	> 8 Std	ND	G	4,4 Std	0.098	P	ID	ID	G	5,7 Std	0.14	ID	ID	ID
Divinylbenzol	1321-74-0	E	> 8 Std	ND	E	> 17 Std	ND	F	2,2 Std	238	P	ID	ID	ID	ID	ID

Abkürzungslegenden

D = Degradierung
 BT = Durchbruchzeit
 PR = Permeationszeit

Legenden Degradationsindex

E = Ausnahmsweise hat die Flüssigkeit keine Wirkung
 G = Die Flüssigkeit hat wenig Wirkung
 F = Die Flüssigkeit hat eine mäßige Wirkung
 P = Die Flüssigkeit hat eine starke Wirkung
 ND = Nicht nachgewiesen
 ID = Unzureichende Daten, mit äußerster Vorsicht zu verwenden

Index - Artikelnummer

88 GAS	50	HGS-7590	46	PRV-750	57, 60	ZSP-8180	108
88 GASA	50	HGS-7595	47	PRV-800	61	ZSP-8181	109
88 GASA/A	51	HGS-7597	47	PRV-900	61	ZSP-8182	109
88 GASA/BL	51	HGS-7885	80	PRVX-1490	45, 56, 58	ZSP-8183	109
88 GASA/KW	51	HGS-7886	81	PRVX-1920	59	ZSP-8190	109
88 PBSA	49	HGS-7908	83	PRVX-1990	59		
A-711	106	HGS-7923	81	PRVX-2000	59		
A-735	48	HGS-7989F-2	77	PRVX-2000	106		
A-747	49	HGS-7992	81	PRX-1080	45		
A-747-AA	49	HGS-7993	81	PRX-1090	19		
A-799	1874	HGS-9132	85	PRX-1180	45		
AD-11	38	HGS-9138	85	PRX-1290	44		
AD-19	35	HGS-9186	83	PRX-1390	45		
AD-19BOX	35	HGS-37009	75	PV-237	93		
AD-19W	35	HGS-37050	76	PVD-27	93		
AD-58	41	HGS-37052	76	PVD-40	93		
AD-85	35	HGS-79312	44	PVG-5062G-40	97		
AD-88	34	HGS-79314	82	PVG-5065G-67	97		
AD-98	34	HV-LKX301	29, 55	PVG-5077G-30	97		
AD-113	39	HV-LKX680	28, 37, 55	PVG-5747G-30	96		
ADF-840	33	HV-LKX970	29, 36, 55	PVG-5750G-40	96		
ADF-844	33	HV-LKX3150	29, 38, 55	PVS-27	93		
ADF-870	33	HV-LX227	28, 37	PVS-40	93		
ADF-874	32	HV-LX970	28, 37	RMRT3F	42		
ADF-950	33, 54	HV-LXC2153	27, 37, 41	RMRT5CL20	42		
BV-2525	74	HV-NJ506	24	RMRT5F	42		
C743/BW	49	HV-NJ3150	25, 40	RMRTAP55	42		
C-3000	47	HV-NJ81110	25, 39	RX-BIC200	90		
C-7065	75	HV-NR506	25	RX-HD27NEO	89		
C-7070	21	HV-NX304	27	RX-HP300	90		
CHAIN14	52	HV-NXC970	36	RX-NEO400	89		
CHAIN18	53	HV-NXC970FY	36	RX-NEO40016	89		
CV-7070	23	HV-NXC3157	26, 41	RX-NL15	87		
DA-14	43	HV-NXC3158	27, 39	RX-RF1Y	91		
DA-16	43	HV-PE303	31	RX-RNF15G	86		
DG-1035	107	HV-PE304	31	RX-RNF18	87		
F-799	21	HV-PE333	30, 40	RX-RNF2016	88		
FS-1430	101	HV-PE363	30, 40	RX-RNU11	87		
FS-1650	101	HV-PE802	31	RX-RNU15	87		
FS-1760	100	L-1PF	98	RX-RNU2218	88		
FV-799	23	L-235	99	RX-RSL80	90		
G-153	17	N-2PF	98	RX-SL1B	90		
G-183	17	N-463	94	RX-SOF11	88, 99		
G-239	18	N-465	94	RX-SOF15	88, 99		
G-600	63	N-643	95	RX-UC1	91		
G-600-C46	101	NTB131R	92	RX-VLX1Y	91, 99		
G-3010	72	NTB174	92	S-239	15		
G-3030	72	NTF101	92	S-888XP	14		
G-5050	75	NTSSG	93	S-991	15		
G-8030	70	NX-AOU-E36Y	78	S-1101	12		
G-8050	71	NX-FOU-E36Y	78	SPS100.31C1	53		
G-8070	71	NX-GOU-E36Y	79	SPS100.31TLW	53		
G-9010	65	NX-MIU-Q41Y	79	SV-888XP	14		
GG-1020BGB	104	NX-POU-E36Y	79	SV-991	15		
GG-1030BGB	105	NX-ZIU-Q41Y	79	TS-CGMAWP	69		
GG-1040BGB	105	P68/FL	72	TS-CIMWP	69		
GKG-107	102	P-203	16	TS-MA	68		
GKG-107W	103	P-208	16	TS-MAWP	69		
GS-9000	18, 41	P-209	16	TS-WR	68		
GV-1420	67	P-5060	106	VWK-1690	20		
GV-1430	67	PR-500	10	VWK-1740	20		
GV-1530	66	PR-720	8	VWK-1740WL	22		
GV-6000	63	PR-730	9	VWK-1860	20		
GV-9010	63, 65	PR-740	9	VWK-1860WL	22		
GV-9030	63, 65	PR-800	11	VWK-1880	21		
GV-9090	57, 62, 64	PR-900	11	VWK-1880WL	22		
HGS-1916	84	PRV-400	57, 60	VWK-4110	15		
HGS-1922G	83	PRV-550	11, 56	ZSP-1055	107		
HGS-3453	85	PRV-700	57, 61	ZSP-2030	106		

Index - Artikelname

Alaska	59, 106	Feuerwehrhandschuh Blaze	81	Premium Viggen	9
Allround Gartenarbeit	104	Feuerwehrhandschuh Combustion	80	Schutzarmring 58cm	41
Allround-Handsschuh	75	Feuerwehrhandschuh Flame	81	Pulse	47
Vibrationsschutzhandschuh	47	Feuerwehrhandschuh Flint	81	Realfit E Thermo	28, 37
Apex	108	Feuerwehrhandschuh Spark	81	Realfit W Thermo	28, 37
Apollon	71	Fünf-Finger-Hands Schuh	42	Realmatch	27
Apus	35	Langarm mit fünf Fingern	42	Recon	84
Apus Box	35	Flash	57, 61	Rescue	83
Apus White	35	Flash Kardborre	60	Reverb	47
Aquaguard	29, 55	Flash Velcro	57	Rider	109
Aquaguard Hyperguard	29, 38, 55	Focus	16	Rigg	93
Aquaguard Thermo	29, 36, 55	Freezer	66	Rigg Winter	93
Aqua Tec	33, 54	Frosty	67	Roboro	18, 41
Arc Flash	77	Ziegenleder	17	Rookie	15
Backhandschuhe	74	Ziegenlederhandschuh	50	Rosenschnitt-Handschuhe	105
Basic Cut 3	39	Ziegenleder-Hands Schuhmanschette	51	Ruff 30cm	97
Blackiro	27, 39	Ziegenlederhandschuh Winter	51	Ruff 40cm	97
Breathfit Thermo	36	Gravel HiVis	35	Ruff 67cm	97
Breathfit Thermo Hiviz	36	Green Nitron	88	Ruff Resistent 30cm	96
Breathtech	24	Grind	109	Ruff Resistent 40cm	96
Breathtech Lite	25, 39	Grip	94	Safaith Thermo	28, 37, 55
Breathtech Plus	25	Heveaprene	90	Satin Nitrile 28	87
Bright	18	Hochspannungshandschuh Klasse 00		Satin Nitrile 40	87
Bruma	63, 65	500V	78	Scout	83
Butylhandschuh 28cm	92	Hochspannungshandschuh Klasse 0		Screen Pro™	14
Butylhandschuh 35cm	92	1000V	78	Screen Pro™ Winter	14
Kettenschürze	42	Hochspannungshandschuh Klasse 1		Sensibles	91
Chainsaw Safety Classic	52	7500V	79	Silvershield	93
Kettensäge Sicherheit Premium	53	Hochspannungshandschuh Klasse 2		Smooth	10
Kettensäge Sicherheit Prime	53	17000V	79	Smooth Winter	11, 56
Kettensäge Sicherheit Winter	53	Hochspannungshandschuh Klasse 3		Sofie Skin 28	88, 99
Classic	48	26500V	79	Sofie Skin 38	88, 99
Classic Winter	49	Hochspannungshandschuh Klasse 4		Steffe Seafarer	103
Cold Storage	67	36000V	79	Steffe Yachter	102
Comfort	90	Hunt	101	Stretch Zero	31
Contact	95	Hyperguard	25, 40	Superior Grip	90
Baumwollhandschuh schwarz	43	Hyperguard Deluxe	30, 40	Super Neoprene	89
Baumwollhandschuh weiß	43	Hyperguard Max	26, 41	Super Neoprene 16	89
Lederhandschuh aus Rindsleder	49	Hyperguard PU	30, 40	Super Nitrile 15	86
Rindspaltleder Handschuh	49	Impulse	45	Super Nitrile 18	87
Crossbreed	101	Impulse Winter	45, 56, 58	Tactical	85
Cruiser	109	Kryo	57, 62, 64	Thar	17
Cryo-Gloves® Mid-Arm	68	Lace	34	Drei-Finger-Hands Schuh	42
Cryo-Gloves® Wrist	68	Latex-Neopren	89	Tiger	12
Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm	69	Leon	21	Fliesenleger	19
Cut armour	85	Leon Winter	23	Tremor	46
Einweg-Latexhandschuh	98	Light	11	Tri Tec	90
Einweg-Nitrilhandschuh	98	Light Heat	76	Truck	1874
Driver	21	Light Heat Reflect	76	Tuffalene® Handschuh	38
Driver Handschuh	107	Light Winter	61	Tundra	59
Driver Winter	23	Marina	57, 60	Veteran	107
Duro	45	Marksman	101	Victory	11
Duro Light	45	Mechanbl	31	Victory Winter	61
Eco Bamboo	34	Mechanp	31	Viggo	63
Econ 786 F	15	Multi purpose	91	Viggo Pro	63
Ember	75	Multi purpose light	91, 99	Viton Handschuh 35cm	92
Enduro	109	Needle armour	85	Wanderhandschuh	106
Ergo Tec	32	Neo	65	Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm	69
Ergo Tec Plus	33	Neo Winter	63, 65	Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm	69
Essential 1690	20	Ni Traxx	87	Schweißhandschuh	72
Essential 1740	20	Nitron 16	88	Schweißhandschuh Rindspaltleder	72
Essential 1740 Winter	22	Nomad	106	Schweißhandschuh Ziegenleder	72
Essential 1860	20	Onyx	44	Woodland	100
Essential 1860 Winter	22	Pilot	83	W-Soldier	27, 37, 41
Essential 1880	21	Pflanz-Hands Schuh	105	X-treme	15
Essential 1880 Winter	22	Polar vit	106	X-treme Winter	15
Extreme	44	Poseidon	70	Zero	59
Extreme Pro	82	Precise	16	Zeus	71
Fingers	99	Premium Gripen	9		
Finlir	16	Premium Lansen	8		

Vertreiber:

Trust, quality, innovation and care

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

www.softtouch.se


**SOFT[®]
TOUCH**
WE KNOW GLOVES

Allgemeine Pflege -und Reinigungshinweise

Lagerung Handschuhe in einer dunklen und trockenen Umgebung bei 5 bis +25°C in der Originalverpackung aufbewahren. Die Handschuhe nicht falten oder schwere Gegenstände darauf legen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Lagern Sie die Handschuhe nicht in der Nähe von elektrischen Geräten, um Ozonschäden zu vermeiden. Lagern Sie die Handschuhe nicht in der Nähe von Chemikalien oder Verbindungen mit starkem Geruch, um eine Kontamination zu vermeiden. Handschuhe können mindestens 12 Monate gelagert werden.

Vor dem Gebrauch immer sowohl neue als auch alte Handschuhe überprüfen, um sicherzustellen, dass sie vor dem Gebrauch nicht beschädigt sind. Verwenden Sie keine beschädigten Handschuhe, da sich ihre Schutzeigenschaften verschlechtern könnten.

Reinigung Verschmutzte Handschuhe können im Allgemeinen mit einem milden Reinigungsmittel in +30°C warmem Wasser von Hand gewaschen werden. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Weichspüler. Vermeiden Sie bei der Reinigung die Verwendung von scharfen Gegenständen wie z.B. Drahtbürsten, Schleifpapier etc. Möglichst bei Raumtemperatur trocknen lassen, jedoch nicht über +40°C. Nicht im Wäschetrockner trocknen. Wenn die Handschuhe mit Chemikalien kontaminiert sind, wenden Sie sich für Informationen zur sicheren Entsorgung der Handschuhe an den Chemikalienhersteller.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers Soft Touch AB ausgestellt.

Artikel Nummer:

Zertifikatsnummer:

Zertifizierungsdatum:

Ende des Gültigkeitsdatums:

Prüfstelle/EU-Typprüfung:

Dies ist eine Bestätigung dafür, dass der oben genannte PSA-Artikel zur Verwendung gegen Risiken der Kategorie II den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 und den europäischen harmonisierten Normen EN420:2003 + A1: 2009, EN388:2016 entspricht.

Einkaufsleiter

Technische Fakten: Einfache Ausführung (Kategorie I) Diese Handschuhe sind zu verwenden, wenn ein minimales Risiko für den Anwender besteht. Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe sind durch die CE-Norm festgelegt. Die Anforderungen beziehen sich auf Zweck, Konstruktion, Produktinformation, Größe, Chromgehalt (max. 2 mg Chrom VI pro kg) und PH-Wert, der im Bereich von 3,5 - 9,5 liegen muss.

Technische Fakten: Mittlere Ausführung (Kategorie II) Für Bereiche mit spezifischen Risiken, d.h. mechanische Risiken. Diese Produkte wurden nach den europäischen Testmethoden der EN388:2016 CE-typgeprüft und von einer anerkannten Prüfstelle zertifiziert. Die Prüfung erfolgt auf Abriebfestigkeit, Schnitffestigkeit, Reißfestigkeit, Durchstoßfestigkeit, erweiterte Schnitffestigkeit und Schlagschutz. Die maximale Punktzahl für jede Stufe sind: Abrieb 4, Schnitffestigkeit 5, Reißfestigkeit 4, Durchstoßfestigkeit 4, erweiterte Schnitffestigkeit F (X, falls nicht zutreffend) und Aufprallschutz (optionaler Test) P, falls genehmigt. Bewerten Sie die Relevanz jeder der Eigenschaften und in wiefern diese für Sie als Anwender*in zutrifft.

Technische Fakten: Mittlere Ausführung 2003 (Kategorie II) Für Bereiche mit spezifischen Risiken, d.h. mechanische Risiken. Diese Produkte wurden nach den europäischen Prüfmethode der EN 388 CE-typgeprüft und von einer anerkannten Prüfstelle zertifiziert. Die Prüfung erfolgt auf Abrieb-, Schnitt-, Reiß- und Durchstoßfestigkeit. Die maximale Punktzahl für jede Stufe sind: Abrieb 4, Schnitffestigkeit 5, Reißfestigkeit 4 und Durchstoßfestigkeit 4. Bewerten Sie die Relevanz jeder der Eigenschaften und in wiefern diese für Sie als Anwender*in zutrifft.

Das Piktogramm verstehen: