

## Arbeitshandschuhe





## Sol-Vex (grün)



Die Sol-Vex Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien. Sind in verschiedenen Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich.

EN ISO 374-5:2016    EN ISO 374-1:2016    EN388:2016

Type A



VIRUS



JKLOPT



4101X

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642537675*	Nitril	velourisiert	330 mm	6-11	12 / 144
642537185*	Nitril	unvelourisiert	455 mm	7-11	1/12

## Tricolor (grün)



Der Nitrilhandschuh eignet sich gut für den Kontakt mit kontaminierten, schweren Teilen. Durch die Profilierung hat er eine gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen.

EN ISO 374-5:2016    EN388:2016



VIRUS



4101X

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247736*	Nitril Baumwolle	voll- beschichtet	290 - 300 mm	7-11	10 / 50

## Sol-Knit (grün)



Ansell's Sol-Knit Industriehandschuh schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien. Übertroffene Beweglichkeit und ein sehr guter Nass-Trockengriff.

EN ISO 374-5:2016    EN388:2016    EN407



VIRUS



4101X



X1XXXX

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642539122*	Nitril	Interlock- Baumwolle	310 mm	7-10	12 / 72

## Camatril-Velours (grün)



Der Camatril ist frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Thioharnstoffen, hat eine gute antistatische und elektronische Eigenschaft, silikonfrei.

EN ISO 374-5:2016 EN388:2016



VIRUS



4101X

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247730*	Nitril	velourisiert	300 -320 mm	7-11	10 / 100

## AlphaTec (schwarz/grau)



Der Nitrilhandschuh bietet bei fast allen Arbeiten mit Chemikalien, Ölen oder Fetten durch die integrierte Ansell Grip Technology beste Griffsicherheit.

EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016



VIRUS



4101X



JKLOPT

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642558270*	Nitril	Nylon	300 mm	6-11	12 / 144
642558530*	Nitril	Nylon	305 mm	7-11	6 / 72
642558535*	Nitril	Nylon	356 mm	7-11	6 / 72

## Camapren (schwarz)



Sehr gut geeignet für Arbeiten in Laborbereichen sowie der chemischen Industrie. Der Camapren hat eine gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen.

EN ISO 374-5:2016 EN388:2016



VIRUS



4101X

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247720*	Nitril	Chloropren, Naturlatex, velourisiert	290-310 mm	7-11	10 / 100

## Extra (schwarz, orange)



Der Extra ist hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Laugen. 50 % dicker als gängige velourisierte Handschuhe.

EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016



4121X



AKLOPS

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
Schwarz: 642587950*	Latex	velourisiert	320 mm	7-11	12 / 144
Orange: 642587955*	Latex	velourisiert	320 mm	7-11	12 / 144

## Combi-Latex (beige)

Guter Schutz vor Säuren und Laugen. Der Combi-Latex hat eine weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen.



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 374-1:2016  
Type A



111X



BKL

Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247395*	Naturalatex	390 - 410 mm	9-11	1 / 10
6420247403*	Naturalatex	576 - 625 mm	9-11	1 Paar

## Barrier (weiß)

Schutz vor einem äußerst breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten. Chemikalienbeständige, 5-lagige Laminathandschuhe.



EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016  
Type A



ABCEFGHIMS

Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
642502100*	Laminatfilm	318-410 mm	6-11	12 / 72

## Vitoject (schwarz)

Vitoject bietet einen sehr guten Schutz vor extrem aggressiven und giftigen Chemikalien



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 374-1:2016  
Type A



3101



DFG

Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247890*	Flourkautschuk gepudert	340 - 360 mm	8-11	1 Paar

## Butoject (schwarz)

Bietet sehr guten Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien. Der Butoject hat eine hohe Ozon- und UV-Beständigkeit.



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016



3101

Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247898*	Butyl, gepudert	340 - 360 mm	8-11	1 Paar

## Virtex (blau)



Der Virtex ist ein Nitrilhandschuh, der speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten Chemikalienschutz entwickelt wurde. Integrierte Ansell Technologie „Aquardi“.



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016

Type B



1001 A

JKT

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642579700*	Nitril	Aquardi	310 mm	7-11	50 / 200

## Jersette (blau)

Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Passform und hervorragender Komfort durch das Baumwolltrikot mit nahtloser Grifffläche. Gute Resistenz gegenüber vielen verdünnten Säuren und Basen.



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016

Type B



X1XXXX

2131 X

KPT

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642220GIF*	Nitril	Aquardi	310 mm	7-11	10 / 50

## ProFood (blau/grün)



Geeignet für den Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln. Ausgezeichnete Resistenz gegenüber mechanischen Belastungen und Chemikalien.



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016

Type B



2001 X

KOS

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
Grün: 642579340*	Nitril	Velourisiert	330 mm	7-10	12 / 144
Blau: 642587315*	Latex	Velourisiert	330 mm	7-10	12 / 144

## Econohands (blau)



Speziell behandelt zur Reduzierung der Allergiegefahr.



EN ISO 374-5:2016 EN388:2016 EN ISO 374-1:2016

Type B



1010 X

KLT

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642587195*	Latex	Velourisiert	305 mm	7-10	12 / 144



## MaxiFlex (grau/schwarz)



Aufgrund spezieller Micro-Nitrilschaum-Beschichtung ist der MaxiFlex sehr atmungsaktiv. Er hat eine exzellente neue ergonomische Passform. Dadurch bietet er einen extrem hohen Tragekomfort.



EN388:2016



4131 A

Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6421920003*	Nylon	250 mm	6-11	12 / 144
6421920006*	Nylon mit Nitrilnoppen	250 mm	6-11	12 / 144

## Phynomic XG (schwarz)

Flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse.

EN388:2016



4131 X



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6422779033*	Elastan, Polyamid	270 mm	6-12	10 / 100

## HyFlex (schwarz/blau)

Der HyFlex ist ein dünner Handschuh. Er bietet überragenden Tragekomfort und Tastgefühl, auch bei schwierigsten Präzisionsarbeiten. Besonders langlebig.

EN388:2016



3121 X



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642511618*	Polyurethan	Nylon	195-245 mm	6-11	12 / 144
642511600*	Polyurethan	Nylon	210-260 mm	6-11	12 / 144
642511800*	Nitrilschaum	Nylon	200-260 mm	6-11	12 / 144
642511920*	Nitril	Nylon	208-273 mm	6-11	12 / 144

## GemoMech (grau/schwarz)

Der GemoMech hat eine wasser- und öl-abweisende Innenhandbeschichtung. Wird sehr gerne bei Montagetätigkeiten, Automobil und Zuliefererindustrien eingesetzt.

EN388:2016



3121



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247664*	Nitrilschaum, Polyamid	215 - 270 mm	6-11	10 / 100

## SensiLite (weiß)

Der SensiLite ist die ideale Wahl, wenn Sie gute Beweglichkeit für präzise Handhabung kleiner Objekte in einem trockenen Umfeld benötigen.

EN388:2016



3121 A



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
Grün: 642548100*	Latex	Velourisiert	305 mm	7-10	12 / 144
Blau: 642548101*	Latex	Velourisiert	305 mm	7-10	12 / 144

## Perfect Poly Skin (blau, grau)

Die sehr enge Maschenstruktur macht den Handschuh zu einer regelrechten Schutzhülle, bietet eine hervorragende Griffigkeit und führt zu einem guten Tastgefühl. Ideal für Präzisionsarbeiten.

EN388:2016



4131



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420594008*	Nylon, mit feiner PU-Beschichtung	Velourisiert	240 mm	7-10	10 / 100

## Nitras 6205 (grau)

Durch die dünne PU-Beschichtung bietet der Nitras 6205 ein sehr hohes Feingefühl.

EN388:2016



4131 X



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420754002*	Nylon	230 -280 mm	S - 4XL	12 / 240

## Mapa 550 / 551 (weiß, grau)

Abriebfestigkeit für lange Haltbarkeit. Die zelluläre Struktur des Polyurethans sorgt für eine Schweißabsorbierung.

EN388:2016



4131 X



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6422572550*	Polyamid	210 -270 mm	6-11	10 / 100
6422572551*	Polyamid	210 -270 mm	6-11	10 / 100

## Camapur Comfort (weiß, grau)

Der Camapur Comfort ist frei von Weichmachern und allergieauslösende Stoffen. Durch die feine PU-Beschichtung hat man ein extrem gutes Feingefühl.

EN388:2016



3131



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247616*	PU-Beschichtung, handrückenfrei	220 -260 mm	6-11	10 / 100
6420247619*	PU-Beschichtung, handrückenfrei	220-260 mm	6-11	10 / 100

## Nitras 3520 (schwarz)

Durch die Latexbeschichtung hat man auch bei Nässe einen sicheren Griff.

EN388:2016



3121 X



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6421920013*	Nylon, Latexbeschichtung	240 mm	8-11	12 / 144

## Picosoft DG (grau/blau)

Entwickelt für leichte und komplexe Arbeiten in einem trockenen Umfeld. Eine herausragende Fingerbeweglichkeit für ein präzises, sicheres Arbeiten.



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6425PICOSO*	Polyurethan	Nylon	198-243mm	6-11	12 / 300

## Polytrix BKN (blau/gelb)

PolyTRIX BKN ist ein gestrickter Schutzhandschuh und bietet einen guten Schnittschutz. Er bringt einen sehr guten Tragekomfort und gleichzeitig hohe Feinfühligkeit für filigrane Arbeiten mit.

EN388:2016



2240



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247909*	Polyamid	230 -280 mm	7-10	10 / 150

## PVC-Noppenhandschuhe (w/s, w/b)

Durch die PVC-Noppen bietet dieser Handschuh einen besonders guten Griff.



Art-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6422669003*	Mischgewebe BW/Poly, beidseitig genoppt	8-11	12 / 240
6420754002*	Nylon, einseitig genoppt	7-11	12 / 240

## Rewomech (grau/schwarz)

Der Rewomech ist ein waschbarer und atmungsaktiver Kunstlederhandschuh. Optimaler Handschuh für Metall-Kunststoffverarbeitung, Montage-/Transportarbeiten. Bund mit Klettverschluss.

EN388:2016



2121



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247640*	Kunstleder, Stretchgewebe	230 -280 mm	7-12	10 / 100

## PowerFlex (grün/gelb)

Der PowerFlex ist die intelligente und logische Wahl, wenn es um optimale Produktivität und Sicherheit im Bau-, Transport-, und Versandwesen geht.

EN388:2016



2242 B



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642580100*	Latex	Baumwolle	250 - 280mm	7-11	12 / 144

## EasyFlex (grün)

Der EasyFlex hat einen Baumwollträger und durch seine Nitrilbeschichtung eine sehr hohe Griffsicherheit. Weisst Öle und Fette ab.

EN388:2016



2111 A



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642547200*	Nitril	Baumwolle	270 mm	6,5-10	12 / 144

## Hycron (blau)

Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz. Hält dreimal länger als schwere Lederhandschuhe, silikonfrei. Garantiert Reinheit für die Metall- und Motorenherstellung.

EN388:2016



4221



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642527600*	Teilbeschichtet	Baumwolle	240-270mm	8-11	12 / 144
642527607*	Teilbeschichtet	Baumwolle	240-270mm	8-11	12 / 144
642527805*	Teilbeschichtet	Baumwolle	240-270mm	8-11	12 / 144

## Hylite (blau)

Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC. Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit – ölabweisende Spezial-Nitrilbeschichtung.

EN388:2016



3111 A



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642547400*	Teilbeschichtet	Baumwolle	270mm	7-10	12 / 144
642547409*	Teilbeschichtet	Baumwolle	290mm	7-10	12 / 144

## Nitras 3430P (blau)

Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz.

EN388:2016



4221



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6421977001*	Baumwolle, Nitrilbeschichtung	270 mm	10-11	12 / 144

## Sahara (gelb)



Der Sahara bietet eine hohe mechanische Belastbarkeit. Öko-Tex Standard 100. Führende Glashersteller bestätigten geprüfte Oberflächenverträglichkeit für Glasbearbeitung.

EN388:2016



3111



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247100*	Nitril, Strickbund, handrückenfrei	Baumwolle	265 mm	7-10	10 / 100
6420247102*	Nitril, Strickbund, tiefgetaucht	Baumwolle	270 mm	7-10	10 / 100

## Sonora (gelb)

Die Nitrilbeschichtung weist Öle und Fette ab. Für leichte Arbeiten aller Art.

EN388:2016



4111 X



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642SONORA*	Baumwolle, Nitril, leichte Qualität	BW-Trikot	220 mm	7-11	12 / 144

## Sahel (gelb)

Nitrilbeschichtung weist Öle und Fett ab. Aufgrund der besseren Passform bietet der Sahel im Vergleich zu dem Sonora einen deutlich höheren Tragekomfort.

EN388:2016



2121 A



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642SAHEL*	Baumwolle, Nitril, mittlere Qualität	BW-Trikot	220 mm	S-XL	12 / 144





## Uvex C500 (grün)

Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort. Hat keine Beschichtung, dafür aber eine hohe Flexibilität. Besitzt ein sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl.



EN388:2016



1X4XC

Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6422779037*	Polyamid	270 mm	7-11	10 / 80

## HyFlex (grau/weiß)

Der HyFlex bietet hohen Komfort und viel Beweglichkeit. Durch seine angenehmen Trageeigenschaften eignet er sich ausgezeichnet für länger andauernde Arbeiten.



EN388:2016



4342 B

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642511624*	Nylon, Dyneema	Nylon	220-270 mm	6-11	12 / 144
642511518*	Nylon, Dyneema	Nylon	210-265 mm	6-11	12 / 144

## Nitras Skin Flex Cut 5

Passt sich der Hand an, höchster Tragekomfort sowie eine verstärkte Daumenbeuge, höchster Schnittschutz.

EN388:2016



4543 C



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6422711022*	Spezialgarn	Spezialgarn	270 mm	6-11	10 / 100

## Camapur Cut (weiß/grau)

Der Camapur Cut bietet einen hohen Schnittschutz. Er hat eine hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen.



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247620*	PU-Beschichtung	HPPE-Fasern weißes Trikot	220-260 mm	6-11	10 / 100

## Waredex Work (beige)

Aufgrund seiner hohen Schnittschutzklasse (Level 5) eignet sich dieser Handschuh gut für Klingenswechsel und die Glasindustrie.



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247550*	PU-Beschichtung	Spectra	240-270mm	7-11	10 / 100

## Dumocut (grün)

Hohe Flexibilität, sehr gutes Tastempfinden, sehr gute Griffigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247655*	PU-Beschichtung	Polyamidglasfaser	235-290 mm	6-11	10 / 100
6420247656*	PU-Beschichtung	Polyamidglasfaser	225-295 mm	6-12	10 / 100

## Vantage (gelb/blau)

Dieser Handschuh der Premium-Klasse nutzt modernste Technologien für höchste Schnittfestigkeit, exzellente Flexibilität und Tragekomfort. Er schützt auch vor Hitze und Schmelzmetallspritzer.

EN388:2016

EN407



1X4XC



X1XXXX



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
642570750*	Lycra	220-280 mm	7-11	12 / 72

## Tegera 117 (grau/weiß)

Der Tegera 117 ist ein dick gefütterter Lederhandschuh mit verstärkten Fingern und Daumen. Besitzt einen Klettverschluss.



EN388:2016

EN511:2006



2121 X



01X

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6428218029*	Polyester	Polyester	230-285 mm	6-11	12 / 60

## Tegera 517 (schwarz)

Der Tegera 517 ist ein dick gefütterter Handschuh aus Synthetikleder. Ist wasserdicht und wintergefüllt. Besitzt einen Klettverschluss.



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6428218517*	Synthetisches Leder	Polyester	235-255 mm	6-12	6 / 60

## Tegera 295 (weiß/grau/blau)

Wasserdichter Winterhandschuh aus Ziegenleder/Spandex. Ausgezeichnet für alle Bauarbeiten geeignet, bei denen ein warmer, trockener und geschmeidiger Handschuh gefordert ist.



EN388:2016

EN511:2006



2121 X



121

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6428218027*	Ziegenleder	Spandex	230-290 mm	8-12	6 / 60

## Nitras 1603W (gelb/blau)

Die hellgelbe Farbe sorgt bei schlechten Lichtverhältnissen für gute Sichtbarkeit. Aufgrund der aufgerauten Latexbeschichtung hat man auch bei Nässe einen guten Grip.



EN388:2016

EN511



2241 X



02X

Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6421977007*	Latex	Baumwolle	280 mm	7-11	12 / 144

## Nitras 1606W (schwarz)

Mit seiner gesandeten Teilbeschichtung bietet Ihnen dieser Nylonhandschuh sehr gute Isolation beim direkten Kontakt mit kalten Gegenständen.

EN388:2016



3223

EN511



X3X



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6422711023*	Nylon	Nylon	260 mm	8-11	12 / 72

## Nitras 3560W (orange/blau)

Dieser Schutzhandschuh bietet durch seine doppelte Beschichtung besondere Vorteile bei der Arbeit. Die obere, gesandete Latex-Beschichtung garantiert einen festen Griff bei feuchten und trockenen Oberflächen.

EN388:2016



2242

EN511



X2X



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6422711020*	Nylon	Latex	280 mm	8-11	12 / 72

## Winter Siegle Driver (weiß)

Rindvolllederhandschuh, mit Futter, mit Gummizug am Handrücken, doppelt vernäht.

EN388:2016



2132



Art-Nr.	Material	Träger	Größe	Verpackung
6240754002*	Rindvollleder	Moltonfutter	9-11	12 / 120

## Stronghand Eisbär (w/g)

Der Stronghand Eisbär 0210 ist ein Rindvollleder-Handsuh mit gummierter Stulpe, Doppelnäht und einen Kälteschutz bis zu -30 Grad.

EN388:2016



2232

EN511



01X



Art-Nr.	Material	Träger	Größe	Verpackung
6240210*	Rindvollleder	Moltonfutter	8-12	12 / 60

## Worktril W 315 (braun)

Seine Leistungsfähigkeit übertrifft viele Standard-Lederhandschuhe. Mit seiner hervorragenden Passform bietet er einen hohen Tragekomfort und Fingerfertigkeit.

EN388:2016



3111



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247315*	Baumwolle, Nitrilbeschichtet	Baumwolle	260-280 mm	8-11	5 / 50

## Winter Hi-Viz 23-491 (orange)

Dank des grellen Signalorange ist der Handschuh auch bei gedämpftem und schwachem Licht sichtbar. Warm, wetterfest, öl- und fettabweisend.

EN388:2016



3121

EN511



111



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642523491*	PVC-vollbeschichtet	Isolierfutter	295 mm	10	12 / 72

## Ice Grip 691 (schwarz)

Dank des Innenfutters aus Thinsulate hat der Ice-Grip eine Kältebeständigkeit bis -50°C. Er ist für die Verwendung mit Lebensmitteln zugelassen.

EN388:2016



2121

EN511



120



Art-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
6420247691*	Thinsulate, PVC, Nylon	280-330 mm	7-11	10 / 100

## DiraCold 302 (beige/schwarz)

Der DiraCold 302 bietet einen sicheren Griff bei nassen Teilen durch eine genarbte/feinprofilierete Oberfläche. Er ist frei von Chrom VI.

EN388:2016



2111 X



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247302*	Nitril	Baumwolle	260-280 mm	9-11	10 / 100



## Thermohitfauster

Der Thermohitfauster bietet einen Schutz bei Kontakthitze bis zu 400 Grad Celsius.

EN 407



4441XX



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
643513TH30*	Kevlargetewebe	Kevlargetewebe	300 mm	10	1 / 10
643513TH40*	Kevlargetewebe	Kevlargetewebe	400 mm	10	1 / 10

## KarboTect L

Der KarboTect L bietet einen Schutz bei Kontakthitze bis zu 350 Grad Celsius.

EN388:2016 EN 407



1340



4242XX



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420247954*	Karbon/Kevlar	Para-Aramid	400 mm	9-10	1 Paar

## Crusader

Der Crusader Handschuh bietet einen Schutz bis zu 180 Grad Celsius.

EN388:2016 EN 407



2241 B



X2XXXX



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
642542445*	Nitril	Vliesstoff	240 mm	9-10	12 / 72
642542474*	Nitril	Vliesstoff	330 mm	9-10	12 / 72

# Hitzeschutzhandschuhe

## Aramid Handschuh

Hochwertiger Handschuh aus Aramid / Aluminiumoberfläche, der kurzzeitig bis zu 500 Grad Hitze aushält. Schnittfest und mechanisch belastbar.

EN388:2003

EN 407:2004



1542



423444



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6420780001*	Aramid	Aramidgewebe	380 mm	10	1 Paar

# Baumwoll-Handschuhe

## Baumwollhandschuh natur

Eine leichte Ausführung des Baumwolltrikothandschuhs aus 100%-er Baumwolle in der Farbe rohweiß.



Art-Nr.	Material	Träger	Größe	Verpackung
623GMSOPO*	Baumwolltrikot	Baumwolle	M=Man L=Lady	600
623301*	Baumwolltrikot	Baumwolle		12 / 600
623302*	Baumwolltrikot	Baumwolle		12 / 240

## Baumwollhandschuh gebleicht

Baumwolltrikothandschuh in mittel-schwerer Ausführung, der aus 100 % Baumwolle besteht, weiß gebleicht.



Art-Nr.	Material	Träger	Länge	Größe	Verpackung
6233000*	Baumwolltrikot	Baumwolle	260-280 mm	6-15	10 / 1200
623300S*	Baumwolltrikot	Baumwolle	260-280 mm	6-14	12 / 600

Arbeitshandschuhe