

Leop. Siegle

www.siegle.de



Gegr. 1872

Wir empfehlen Ihnen unsere Online-Kataloge für den Arbeitsschutz mit Komplett- und Komponentenprogrammen

Arbeitshandschuhe

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Tel. 08 21 / 79 05 - 0

Fax 08 21 / 79 05 - 155

www.siegle.de



umweltorientiert
und leistungsstark

AUGSBURG

MÜNCHEN

REGENSBURG

WÜRZBURG

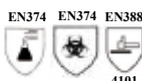
ÜBERALL IN SÜDDEUTSCHLAND - GANZ IN IHRER NÄHE



Sol-Vex

Ansell

37-500+ JKL
37-675 JKL
37-676 JKL
37-695 AJL



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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642537675*	Nitril	velourisiert	Grün	330 mm	6 - 11	12 Paar / 144 Paar
642537676*					7 - 11	
642537695*				380 mm	7 - 11	12 / 72 Paar
642537185*				nicht velourisiert	455 mm	7 - 11

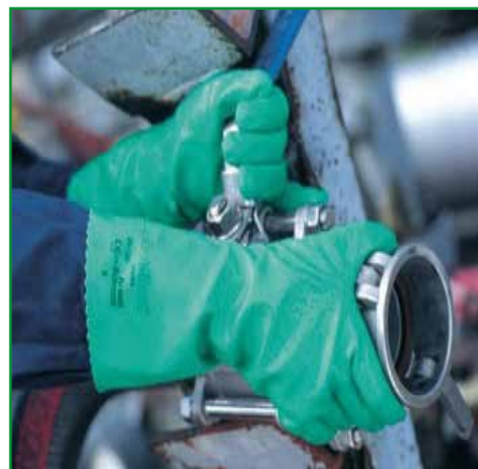


Tricotril



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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247736*	Nitril, Baumwolle	Grün	290 - 310 mm	8 - 11	10 / 50 Paar



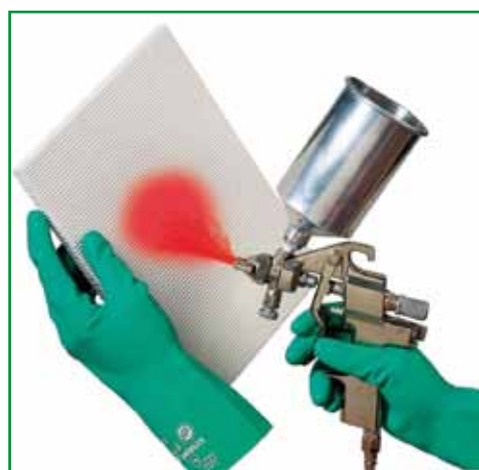
Sol-Knit

Ansell



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

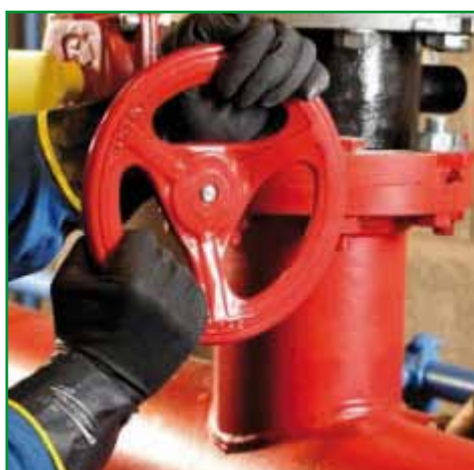
Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642539122*	Nitril	Interlock Baumwolle	Grün	310 mm	7 - 10	12 / 72 Paar
642539124*				350 mm		



Camatril-Velours

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247730*	Nitril, geraut, velourisiert	Grün	300 - 320 mm	7 - 11	10 Paar / 100 Paar
6420247732*			390 - 410 mm		
6420247733*	Nitril, geraut, unvelourisiert		575 - 625 mm	8 - 11	1 Paar



AlphaTec

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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642558270*	Nitril	Nylon	schwarz / grau	300 mm	6 - 11	12 Paar / 144 Paar
642558530*			weinrot, schwarzer Rand	305 mm		
642558535*				356 mm	7 - 11	6 / 72 Paar



Camapren

Super geeignet für arbeiten in Laborbereichen, der chemischen Industrie. Der Camapren hat eine gute Griffbarkeit bei fettigen und öligen Teilen.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247736*	Chloropren, Naturlatex, velourisiert	schwarz	290 - 310 mm	7 - 11	10 Paar / 100 Paar

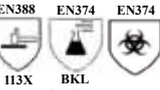


Extra  

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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642587950*	Latex	velourisiert	schwarz	320 mm	7 - 11	12 / 144 Paar
642587955*			orange			

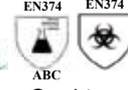


Cobi-Latex  

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

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

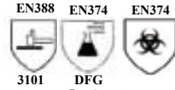


Barrier  

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642502100*	Lamiatfilm	Weiß	380 - 410 mm	6 - 11	12 / 72 Paar

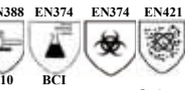


Vioject  

Vioject bietet einen sehr guten Schutz vor extrem aggressiven und giftigen Chemikalien.

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



Butoject  

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

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



Virtex  

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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642539122*	Nitril	Aquadri	blau	310 mm	7 - 11	50 Paar / 200 Paar



Jersette  

Nitrilbeschichtung weist Öl und Fett ab.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642220GIF*	Latex, glatt, Textilfutter	blau	330 mm	5 - 10	5 / 50 Paar
6422TMA301*	Latex, gekörnt, Textilfutter				



Butoject im praktischen Einsatz ...

Chemikalien - und Flüssigkeitenschutz



ProFood Ansell  39-360 

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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642537355*	Nitril	Velourisiert	blau	330 mm	7 - 10	12 Paar / 144 Paar
642579340*			grün	300 mm	7 - 10	
642587315*			Latex	blau	300 mm	



Haushandshschuh

Durch das Gitterprofil bietet er sicheren Griff bei Nässe.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6422669HH*	Latex, velourisiert, Gitterprofil	gelb	7 - 11	10 Paar / 100 Paar



Econohands

Spezielle Behandlung zur Reduzierung der Allergiegefahr. Erhältlich in zwei Farben.

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642587190*	Latex	velourisiert	gelb	305 mm	7 - 10	12 / 144 Paar
642587195*			blau			

Mechanische Schutzhandschuhe



HyFlex Ansell  3121 

Der HyFlex ist ein dünner Handschuh. Er bietet überragenden Tragekomfort und Tastgefühl, auch bei schwierigsten Präzisionsarbeiten. Seine Leistungswerte machen ihn zudem besonders haltbar.

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642511618*	Polyurethan	Nylon	schwarz / blau	195 - 245 mm	6 - 11	12 Paar / 144 Paar
642511600*			weiß	210 - 260 mm		
642511800*	Nitrilschaum	grau / weiß	200 - 265 mm			
642511920*	Nitril	blau	208 - 273 mm			



PerfectPolySkin Ansell  2121 

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420594008*	Nylon, mit feiner PU-Beschichtung	blau, grau	7 - 10	10 Paar / 100 Paar



SensiLite Ansell  48-103-4131 48-101-4131 48-105-003X 

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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642587190*	Latex	velourisiert	gelb	305 mm	7 - 10	12 / 144 Paar
642587195*			blau			

Stegle macht's ... Stegle kann's ... Stegle hat's ...

Mechanische Schutzhandschuhe



Camapur Comfort

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

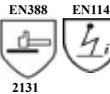
Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247616*	PU-Beschichtung, handrückenfrei	weiß	220 - 260 mm	6 - 11	10 / 100 Paar
6420247619*		weiß / grau			



Nitras 6205

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420754002*	Nylon, Handfläche PU-beschichtet	grau	S - XXXL	12 / 240 Paar



Camapur Comfort Antistatik

Dieser Handschuh eignet sich im Bereich der Automobil- und Zulieferindustrie, Elektroindustrie und Feinelektronik. Er erfüllt die ESDS-Norm EN61340.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247625*	PU-Beschichtung, Kupfer, Polyamid, Strickbund	beige	220 - 260 mm	6 - 10	10 / 100 Paar



PowerFlex

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

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



Nylotex 3520

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6421920013*	Nylon, Latex- beschichtung	schwarz	8 - 11	12 / 120 Paar



RewoMech

Ist ein waschbarer und atmungsaktiver Kunstlederhandschuh. Optimaler Handschuh für Metall-Kunststoffverarbeitung, Montage-/Transportarbeiten.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247640*	Kunstleder, Stretchgewebe mit Klettverschluss	grau / schwarz	230 - 280 mm	7 - 12	10 / 100 Paar

Mechanische Schutzhandschuhe



EN388
4131

MaxiFlex

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6421920003*	Nylon, Nitrilschaum	grau / schwarz	6 - 11	12 / 144 Paar
6421920006*	Nylon, Nitrilschaum, mit Nitril-Noppen			



EN388
2121

GemoMech

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420247664*	Nitrilschaum, Polyamid	grau / schwarz	6 - 11	10 / 100 Paar



EN388
2140

PolyTrix N

Durch die gelben PVC-Noppen bietet der PolyTrix N einen sicheren Griff.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
6420247912*	Polyamid / Baumwolle, PVC-benoppt	weiß / gelb	230 - 270 mm	7 - 10	10 / 150 Paar



PVC-Noppenhandschuh

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6422669003*	Mischgewebe BW/Poly beidseitig benoppt	weiß / schwarz	8, 10	12 / 240 Paar
6421920NOP*	Nylon, einseitig benoppt	weiß / blau	7 - 11	



Projex Damenhandschuh Ansell

Verstärkte anatomisch geformte Innenhand und Finger für größere Robustheit. Verstellbarer Handgelenkverschluss für einfaches An- und Ausziehen bei wechselnden Außenarbeiten.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642597981*	Textile	rosa	6 - 8	2 / 48 Paar
642597980*		violette		



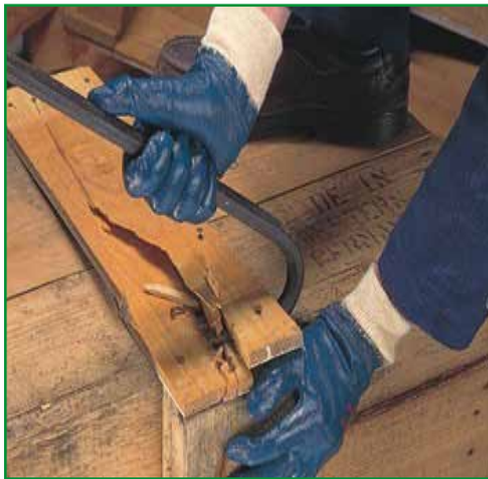
EN388
4221

Hycron

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

Art.-Nr.	Material	Träger	Farbe	Länge	Größe	Verpackung
642527600*	Teilbeschichtet	Baumwoll Jersey	blau	240 - 270 mm	8 - 11	12 / 144 Paar
642527607*					9 - 11	
642527805*	Vollbeschichtung					

Mechanische Schutzhandschuhe



EN388



Hylite

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

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



EN388



Nitras 3430P

Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6421977001*	Baumwolle, Nitrilbeschichtung, Stulpe	blau	10 - 11	12 / 144 Paar



EN388



EasyFlex

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

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



EN388



Sahara

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

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



EN388



Sonora

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642SONORA*	Baumwolle, Nitril, leichte Qualität	gelb	7 - 11	12 / 144 Paar



EN388



Sahel

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642SAHEL*	Baumwolle, Nitril, mittlere Qualität	gelb	S - XL	12 / 144 Paar

Stegle macht's ... **Stegle** kann's ... **Stegle** hat's ...

Schnittschutzhandschuhe



EN388



Camapur Cut

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420247620*	HPPE-Faser, PU-Beschichtung, Schnittschutzklasse 3	weiß / grau	6 - 11	10 / 100 Paar



EN388



HyFlex

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642511624*	Dyneema, PU-Beschichtung, Schnittschutzklasse 3	grau / schwarz	6 - 11	12 / 144 Paar
642511518 NEU	Spandex, Dyneema, PU, Schnittschutzklasse 3	blau		



EN388



H503G

Schnittschutzhandschuh mit gutem Tastempfinden zur Montage kleinster Teile.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420754006*	Dyneemafasern, PU-Beschichtung, Schnittschutzklasse 4	grau	S-XXL	10 / 100 Paar



EN388



Waredex Work

Aufgrund seiner hohen Schnittschutzklasse (Level 5) eignet sich dieser Handschuh gut bei Klingenschleif, Glasindustrie.

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420247550*	HPPE-Faser, PU-Beschichtung, Schnittschutzklasse 5	beige	7 - 11	10 / 100 Paar



EN388

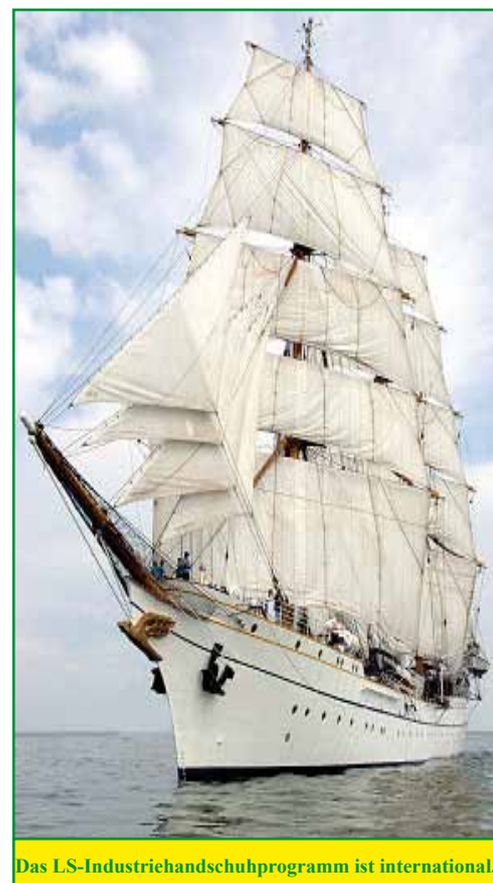
EN407



Vantage

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

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642570750*	Synthetikfasern, Kevlar, Schnittschutzklasse 5	gelb / blau	7 - 10	12 / 144 Paar



Das LS-Industriehandschuhprogramm ist international.

Siegle macht's ... **Siegle** kann's ... **Siegle** hat's ...



Winter HI-VIZ

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

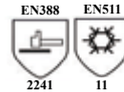


Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642523491*	PVC-Vollbeschichtung, Isolierfutter, Strickbund	signalorange	10	12 / 72 Paar



Winterblocker

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

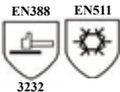


Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6421977007*	Terry-Schlingenhandschuh	gelb / blau	7 - 11	12 / 72 Paar



NF 11 HD

Durch das nahtlose kälteisolierende Trägergewebe eignet sich dieser Handschuh gut für Temperaturen von unter -25°C.

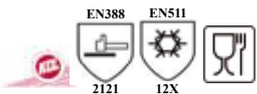


Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
642NF11HD*	kälteisolierendes Trägergewebe, geschäumte PVC-Beschichtung bis Knöchel	blau / schwarz	9 - 11	12 / 72 Paar



IceGrip

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



Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420247691*	Thinsulate, PVC, Nylon fein profiliert	schwarz	7 - 11	10 / 100 Paar

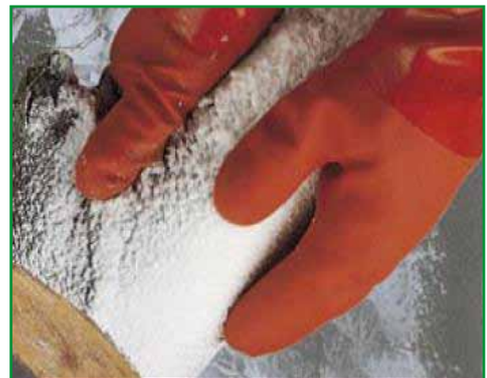


Tricotril Winter

Bietet einen sicheren Griff bei nassen Teilen durch profilierte Oberfläche. Kurzfristiger Kälteschutz bis -20°C.



Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420247738*	Nitril, Baumwolle, Stulpe, ca. 300 mm lang	signalorange	10	10 / 50 Paar



Cama Iso

Bietet einen sicheren Griff bei nassen Teilen durch geraute Oberfläche. Kurzfristiger Kälteschutz bis -20°C



Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6420247690*	Teddyinnenfutter, Stulpe, geraut, ca. 300 mm lang	gelb / blau	7 - 11	12 / 72 Paar



Winterhandschuh aus Polsterleder

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
624432*	Polsterlederhandschuh mit Verstärkung, Acrylfutter	10	12 / 120 Paar

Winter Siegle Driver

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6240754002*	Rindvolllederhandschuh mit Moltonfutter	10 - 11	12 / 120 Paar



Kälteschutz



Tegera 9126

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6428218024*	Microthan + Polyester, Acryl-Futter, Top Qualität, waschbar bei 40°C	8 - 11	6 / 60 Paar



Thermojack

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6241447003*	Rindnarbenleder, Thinsulatefutter, wasserabweisendes Nylongewebe	11	12 / 120 Paar



Thermobär

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
6241447163*	kräftiges Spaltleder, Thinsulatefutter	blau / gelb	10 - 11	12 / 120 Paar

Hitzeschutz



Thermohitfauster

Art.-Nr.	Material	Länge	Verpackung
643515TH30*	Kevlargewebe, gelb, gefüttert, mit Lederbesatz, bis ca. 400°C	300 mm	1 / 10 Paar
643515TH40*		400 mm	



KarboTect L

Art.-Nr.	Material	Länge	Verpackung
6420247954*	aus Karbon / Kevlar-Strik, mit Lederstulpe, bis ca. 350°C	400 mm	1 Paar



Crusader

Art.-Nr.	Material	Länge	Größe	Verpackung
642542445*	Polyesterflies, Nitrilbeschichtung, grau, bis ca. 180°C	240 mm	9 - 10	12 / 72 Paar
642542474*		330 mm		



Aramid Handschuh

Art.-Nr.	Material	Länge	Verpackung
6420780001	Aramid, Aluminium-Handschuh Strahlungshitze bis 1000°C, Kontakthitze 500°C	380 mm	1 Paar

Baumwollhandschuhe



natur - Art.-Nr. 623302
bzw. Art.-Nr. 623301 / 623GMDOPO

Baumwollhandschuh natur

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
623GMSOPO*	Baumwolltrikothandschuh, leichte Ausführung	M = Men	600 Paar
623301*	Baumwolltrikot, beidseitig tragbar, mittlere Ausführung	L = Ladies	12 / 600 Paar
623302*	Baumwolltrikot, Jersey, innen wollig angeraut		12 / 240 Paar

Baumwollhandschuh gebleicht

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
623300*	Baumwolltrikot, mittel-schwere Qualität, Schichtel	6 - 15	10 / 1200 Paar
623300S*	Baumwolltrikot, mittlere Qualität, mit Schichtel	6 - 14	12 / 600 Paar



gebleicht - Art.-Nr. 623300
bzw. Art.-Nr. 623300S

Siegle macht's ... **Siegle** kann's ... **Siegle** hat's ...

Lederhandschuhe - für alle Zwecke



88 PAWA

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
624424*	Schweinsvullleder, Kat. II	hell gelb	10	12 / 120 Paar



Polsterlederhandschuh

Art.-Nr.	Material	Farbe	Größe	Verpackung
624424*	Schweinsvullleder, Kat. II	hell gelb	10	12 / 120 Paar



Rindspaltlederhandschuh

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
624LIPPERT*	Rindspaltleder, gefüttert, gummierte Stulpe	10	12 / 72 Paar



Siegle Rindvolllederhandschuh

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
624430*	Rindvollleder, kräftige Ausführung, natur, Kat. II, gummierte Stulpe	9 - 13	12 / 120 Paar



Rindvolllederhandschuh 1403C

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
624440*	Rindvolllederhandschuh, gummierte Stulpe, Kat. II, gelber Handrücken	10	12 / 120 Paar



Rindvolllederhandschuh verstärkt

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
624426*	Rindvollleder mit Verstärkung der Handfläche, Zeigefinger und Daumen, kräftige Qualität, Kat. II	10	12 / 120 Paar
624424V*	Rindvolllederhandschuh mit Verstärkung der Innenhand		



Siegle Driver

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6240754001*	Rindvolllederhandschuh, ohne Futter, mit Gummizug am Handrücken doppelt vernäht.	9 - 11	12 / 120 Paar



Nappalederhandschuh

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
624615*	Nappalederhandschuh, grau, mit Schichteln	7 - 11	12 / 72 Paar
624616*	Nappalederhandschuh mit Trikotrücken, mit Schichteln		10 / 52 Paar



Kunstlederhandschuh

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
62442Vinyl*	Universalhandschuhe aus Vinyl, gelb, Kat. II	10	12 / 120 Paar

Siegle macht's ... **Siegle** kann's ... **Siegle** hat's ...

Lederhandschuhe - für alle Zwecke



Gegr. 1872

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Tel. 08 21 / 79 05 - 0

Fax 08 21 / 79 05 - 155

www.siegle.de

info@siegle.de



Nappalederhandschuh

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6241977006*	Nappalederhandschuh mit schwarzem Trikotrücken, Klettverschluss	10	12 / 120 Paar



Kinderhandschuh Tegera 90088

Art.-Nr.	Material	Größe	Verpackung
6248218065*	Kunstleder mit Verstärkung am Daumen und Fingerspitzen	4, 7	12 / 120 Paar



Die Prüfungen für Schutzhandschuhe erfolgen nach Europa-Normen (EN)

EN420



Informationsbroschüre beachten

EN388



Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN374



Schutzhandschuhe gegen bakteriologische Risiken

EN374



Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken (einfach)

EN374



Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken (vollwertig)

EN511



Schutzhandschuhe gegen Kälterisiken

EN421



Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung

EN421



Schutzhandschuhe gegen radioaktive Kontamination

EN407



Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN60903



Isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter el. Spannung

EN1149



Schutz vor statischer Elektrizität

EN1082



Schutzhandschuhe für den Umgang mit Handmessern

EN381,4



Schutzhandschuhe für Benutzer handgeführter Kettensägen

EN659



Feuerwehrhandschuhe

EN12477

Schutzhandschuhe für Schweißer

EN10819

Schutzhandschuhe gegen Vibration

EN455

Medizinische Einmalhandschuhe

Kategorie I



Minimale Risiken

Es besteht nur eine geringe oder gar keine Verletzungsgefahr z. B. bei Reinigungs- und Schmutzarbeiten

Kategorie II

Mittlere Risiken

Arbeiten, bei denen eine Verletzungsgefahr nicht ausgeschlossen werden kann, z. B. Arbeiten mit scharfkantigen Teilen

Kategorie III

Irreversible Risiken

Arbeiten, bei denen irreversible Schäden oder tödliche Gefahren auftreten können, z. B. Arbeiten mit Chemikalien, Hochspannungsarbeiten

Penetration:

Dies ist die makroskopische Durchdringung des Handschuhs (immer dann hervorgerufen, wenn der Handschuh ein Loch hat).

Permeation:

Dies bedeutet die molekulare Durchdringung des Handschuhs.

Zuständig für Beratung und den Verkauf im Stammhaus Augsburg

Geschäftsbereich 62/64 - Tel. 0821/7905-103 /102 - Fax - 155 - www.siegle.de

ÜBERALL IN

SÜDDEUTSCHLAND

GANZ IN

IHRER NÄHE

81375 München „Süd“

Waldwiesenstraße 8 a
81207 München
Postfach 60 07 13
Telefon (089) 70 30 81
Telefax (089) 700 43 82
E-Mail: Muenchen@siegle.de

93509 Regensburg „Ost“

Im Gewerbepark D 19 A
93026 Regensburg
Postfach 445
Telefon (0941) 4 70 50 / 59
Telefax (0941) 4 58 99
E-Mail: Regensburg@siegle.de

97084 Würzburg „Nord“

Winterhäuser Straße 67
Telefon (0931) 6 50 28 / 29
Telefax (0931) 61 25 08
E-Mail: Wuerzburg@siegle.de