

SCHUTZHANDSCHUHE

Seit dem In-Kraft-Treten des revidierten Bundesgesetzes über die Sicherheit technischer Einrichtungen und Geräte STEG und der dazugehörigen Verordnung am 1.7.95 müssen auch in der Schweiz verkaufte Schutzhandschuhe den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686/EWG entsprechen. Je nach Schutzwirkung werden sie den Kategorien I, II oder III wie folgt zugeordnet:

Die Kategorie I umfasst Handschuhe, die nur für anspruchlose Arbeiten mit geringfügiger Gefährdung eingesetzt werden dürfen, bei denen der Benutzer einen allmählich eintretenden Schaden rechtzeitig wahrnehmen kann. Zu dieser Kategorie gehören z.B. Handschuhe für Garten- und Haushaltarbeiten, leichte Montagearbeiten, Handschuhe zum Schutze der Werkstoffe usw. In einer Konformitätserklärung muss der Hersteller bestätigen, dass die Handschuhe dieser Kategorie die Mindestanforderungen der Richtlinie 89/686/EWG erfüllen.

Der Kategorie II sind Handschuhe zugeordnet, die gegen mechanische, mikroorganische und/oder chemische Gefährdung schützen sollen. Zu dieser Kategorie gehören somit die meisten Handschuhe für den industriellen Gebrauch. Sie unterliegen einer Baumusterprüfung durch ein autorisiertes Prüfinstitut nach einer oder mehreren der nachstehend aufgeführten Europäischen Normen EN.

Die Kategorie III schliesslich umfasst Handschuhe, die gegen komplexe und irreversible Gefährdung Schutz bieten sollen. Dazu gehören Handschuhe für die Handhabung heisser Teile mit Temperaturen von über 50°C oder für Arbeiten in warmer bzw. kalter Umgebung mit Temperaturen von über 100 °C bzw. unter -50°C, ferner Handschuhe, die gegen Flammen, Flüssigmetallspritzer, aggressive Chemikalien, Mikroorganismen, elektrische Stromstösse oder ionisierende Strahlung schützen sollen. Sie unterliegen einer komplexen Baumusterprüfung und die Herstellung der Handschuhe muss nachweislich aufgrund eines Qualitätssicherungssystems erfolgen.










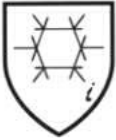

Den Handschuhen der Kategorien II und III muss eine Gebrauchsanweisung beigelegt werden, die Auskunft über die durchgeführten Prüfungen und die dabei erzielten Resultate sowie Hinweise für eine zweckmässige Lagerung und Pflege gibt.

In der EU verkaufte Handschuhe der Kategorien II und III müssen, als Bestätigung für die korrekt durchgeführte und bestandene Baumusterprüfung, mit dem so genannten CE Zeichen und den entsprechenden Piktogrammen gekennzeichnet werden. Eine unberechtigt angebrachte Kennzeichnung ist strafbar und kann für den In-Verkehr-Bringer vor allem im Schadenfall schwer wiegende Konsequenzen haben.

Da die Schweiz nicht der EU angehört, besteht für im Inland verkaufte Handschuhe leider keine Kennzeichnungspflicht, die Konsequenzen sind im Schadenfall jedoch die gleichen. Alle unsere Handschuhe entsprechen den Mindestanforderungen der Richtlinie 89/686/EWG und die Handschuhe der Kategorien II und III sind ordnungsgemäss geprüft, gekennzeichnet und mit der auch in der Schweiz obligatorischen Gebrauchsanweisung, die Auskunft über die durchgeführten Prüfungen gibt, versehen.

Sie können sich aber bei uns auch auf eine zuverlässige, kontinuierliche Belieferung mit den gleichen Ausführungen in einer gleich bleibenden Qualität verlassen. Unsere Qualitätskontrolle ist während des ganzen Herstellprozesses lückenlos, und wir arbeiten nur mit Lieferanten zusammen, die die nötigen Erfahrungen aufweisen, seriös sind und Gewähr für tadellose Handschuhe in der vereinbarten Qualität bieten.

Für Schutzhandschuhe sind folgende EN-Prüfungen vorgesehen:

<p>EN 420 Allgemeine Anforderungen</p> <p>Definiert die Grundanforderungen an Schutzhandschuhe hinsichtlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eignung - Unschädlichkeit - Konstruktion - Lagerung - Grössen - Produktinformation - Kennzeichnung - Verpackung 	<p>EN 388 Fallschnittfestigkeit</p>  <p>Test bestanden</p>
 <p>EN 388 Mechanische Gefahren</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Abriebfestigkeit 0-4 b. Schnittfestigkeit 0-5 c. Reissfestigkeit 0-4 d. Stichfestigkeit 0-4 x. nicht getestet da nicht relevant 	<p>EN 60903 Elektrische Gefahren</p>  <p>Isolierende Schutzwirkung für Arbeiten unter elektrischer Spannung</p>
<p>EN 374-2 Penetrationsbeständigkeit gegen Mikroorganismen</p>  <p>Der Handschuh erreicht den Akzeptierbaren Qualitätslevel AQL gegen die Durchdringung von Mikroorganismen</p>	<p>EN 421 Strahlengefahr</p>  <p>Schutz gegen ionisierende Strahlen und radioaktive Kontamination</p>
<p>EN 374-3 Chemische Gefahren</p>  <p>Messungen der Zeit, die eine Chemikalie benötigt, das Handschuhmaterial zu durchdringen, liegen vor</p>	<p>EN 388 Antistatik</p>  <p>Ableitung statischer Elektrizität</p>
<p>EN 407 Thermische Gefahren</p>  <ul style="list-style-type: none"> a. Brennverhalten b. Kontaktwärme c. Konvektive Hitze d. Strahlungshitze e. Flüssigmetallspritzer f. Flüssigmetall x. nicht getestet da nicht relevant 	<p>EN 659 Feuerwehrgefahren</p>  <p>Norm für Feuerwehrschutzhandschuhe</p>
<p>EN 511 Kälterisiken</p>  <ul style="list-style-type: none"> a. Konvektive Kälte 0-4 b. Kontaktkälte 0-4 c. Wasserdampfdurchlässigkeit 0-1 	<p>Piktogramm Für Lebensmittel-Handschuhe</p>  <p>Dieses Piktogramm bestätigt die Unbedenklichkeit der Handschuhe bei Kontakt mit Lebensmitteln durch ein akkreditiertes Prüfinstitut</p>

LEDER HANDSCHUHE



RESISTA EXTRA

Schutzhandschuh aus solidem grauen Rindsspaltleder, Handrücken aus Baumwolldrill, Fingernägel-, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, Handflächenfutter. Lederdicke 1,4mm, Länge 270 mm, Grössen: 9, 10, 11.

Art. Nr. 905.000

Einsatzbereiche: Strapazierfähige, wirtschaftliche Lederhandschuhe für allgemeine, trockene Arbeiten, die kein allzu grosses Fingergefühl erfordern, z.B. für Baugewerbe, Stahlbau, Schlosserarbeiten, Gerüstbau, Güterumschlag usw. Abrieb-, reiss- und stichfester als Handschuhe aus Rindnarbenleder.

CE Kat. II

EN 388



4143



RESISTA

Handschuh aus auserlesenem grauem Spaltleder, Handrücken aus Baumwolldrill, Fingernägel-, Knöchel- & Pulsschutz, eingenähter Gummizug, plastifizierte Drilchstulpe, Handflächenfutter. Lederdicke 1,2mm, Länge 260 mm, Grösse 10.

Art. Nr. 905.020

Einsatzbereiche: Preisgünstige Lederhandschuhe für allgemeine Arbeiten. Gut geeignet für Arbeiten mit hohem Verschmutzungsgrad, wo qualitativ bessere Handschuhe nicht voll ausgenützt werden können. Z.B. Baugewerbe, Metallverarbeitung, Gartenbau, Transportbetriebe.

CE Kat. II

EN 388



3133



RESISTA

Handschuh aus regulärem, grauem Spaltleder, Handrücken aus Baumwolldrill, Fingernägel-, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, plastifizierte Drilchstulpe, Handflächenfutter. Lederdicke 1,2mm, Länge 260 mm, Männergrösse 10.

Art. 905.030

Einsatzbereiche: Preisgünstige Lederhandschuhe für allgemeine Arbeiten. Gut geeignet für Arbeiten mit hohem Verschmutzungsgrad, wo qualitativ bessere Handschuhe nicht voll ausgenützt werden können, z.B. für Baugewerbe, Metallbearbeitung, Gartenbau, Transportbetriebe usw. ist geeignet für anspruchslose Arbeiten mit geringer Abriebbeanspruchung.

CE Kat. I

EN 388



3133



RESISTA EXTRA

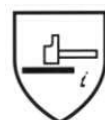
Handschuh aus geschmeidigem beigem Rindnarbenleder, Handrücken aus Baumwolldrill, Fingernägel-, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, Handflächenfutter. Lederdicke 1,3mm, Länge 270 mm, Kindergrössen: 5 und 6; Frauengrössen: 7 und 8; Männergrössen: 9, 10, 11 und 12.

Art. Nr.905.100

Einsatzbereiche: Wirtschaftliche Schutzhandschuhe für allgemeine Arbeiten. Geschmeidiger, jedoch etwas weniger abrieb-, reiss- und stichfest als Handschuhe aus Rindsspaltleder gleicher Dicke. Nach kurzer Tragzeit werden diese Handschuhe geschmeidig und passen sich der Hand gut an.

CE Kat. II

EN388



3121

LEDER HANDSCHUHE



RESISTA EXTRA

Schutzhandschuhe aus beigem Rindnarbenleder, Finger und Handrücken bis hinter Knöchel aus Leder, Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, Handflächenfutter. Lederdicke 1,3mm.
Grösse 9, 10, 11

Art. Nr. 905.200 Länge 27cm

Art. Nr. 905.250 Länge 32cm

Einsatzbereiche: Strapazierfähige Lederhandschuh für allgemeine Arbeiten, guter Schutz der Vorderhand. Gut geeignet für Stahlbau, Güterumschlag, Arbeiten mit Altmetallen, für Kehrichtabfuhr, Landwirte und Forstpersonal. Die lange Stulpe schützt zusätzlich die Handgelenkpartie.

CE Kat. II

EN388



3121



RESISTA

Winterschutzhandschuh aus Möbel-Rindnarbenleder, Handrücken aus Baumwolldrilch, Fingernägel-, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, Drilchstulpe, warmes Webpelzfutter. Lederdicke 1,2mm, Länge 260 mm, Grösse 10.

Art. Nr. 905.180

Einsatzbereiche: Preisgünstige, warm gefütterte Winterhandschuhe für anspruchslöse Arbeiten ohne Gefährdung. Farben blau - grau assortiert.

CE Kat. II

EN 511



2121



311



RESISTA EXTRA

Schutzhandschuh aus geschmeidigem, beigem Rindnarbenleder, eingenähter Gummizug. Lederdicke 1,1mm, Länge 250 mm, Grösse 10.

Art. Nr.905.400

Einsatzbereiche: Geschmeidige Schutzhandschuhe für leichte Montage-, Garten- und Sortierarbeiten, Dünnblechverarbeitung, Hubstapler- und Traktorfahrer und andere Tätigkeiten die ein gutes Fingergefühl erfordern.

CE Kat. II

EN388



2121



RESISTA EXTRA

Winterhandschuh aus geschmeidigem beigem Rindnarbenleder, Strickfutter und kälteisolierende THINSULATE Zwischenlage., Strickstulpe
Lederdicke 0,7mm, Grössen: 10, 11.

Art. Nr. 905.890

Einsatzbereiche: Für allgemeine Arbeiten im Freien bei kalter Witterung, z.B. für Forst und Landwirtschaft, Baugewerbe, Bahnpersonal, Hubstapler- und Traktorfahrer. Geeignet auch als Käteschutzhandschuh in Gefrieranlagen bis -45°C

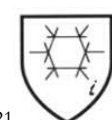
CE Kat. II

EN388



2121

EN 511



311

LEDER HANDSCHUHE



RESISTA

Schutzhandschuhe aus grauem Rindspaltleder, Lederdicke 1,1 mm, Handrücken aus schwarzem Stretchgewirk, Klettverschluss, Länge 23–25 cm je nach Grösse, Frauengrössen S und M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr. 905.600

Einsatzbereiche: Eng anliegende Handschuhe mit guter Passform und Fingerbeweglichkeit für leichtere Tätigkeiten, z.B. für Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten, Bedienung von Handwerkzeugen und Kleinmaschinen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikel und Schmutz. Art. 905.600 ist strapazierfähiger, aber weniger geschmeidig als Art. 905.610.

CE Kat. II

EN 388



3133



RESISTA

Gleichartige Handschuhe aus beigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,1 mm, Frauengrössen S und M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr. 905.610

Einsatzbereiche: Eng anliegende Handschuhe mit guter Passform und Fingerbeweglichkeit für leichtere Tätigkeiten, z.B. für Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten, Bedienung von Handwerkzeugen und Kleinmaschinen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikel und Schmutz. Art. 905.600 ist strapazierfähiger, aber weniger geschmeidig als Art. 905.610.

CE Kat. II



RESISTA

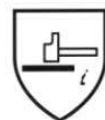
Schutzhandschuhe aus feinem, weichem Schafnapplleder, Lederdicke 0,7 mm, Handrücken aus blauem Nylontrikot, Klettverschluss, Länge 23–25 cm je nach Grösse, Frauengrössen S und M, Männergrössen L und XL.

Art. Nr. 905.640

Einsatzbereiche: Eng anliegende Handschuhe für feine Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit und Tastgefühl erfordern, z.B. für die Bedienung von Schaltern. Dieser Handschuh ist auch gut mit max. 60 °C waschbar.

CE Kat. II

EN388



2111



RESISTA

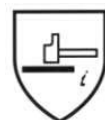
Schutzhandschue aus schwarzem, softigem PU-Kunstleder, Beschichtungsdicke 0,3 mm, Handrücken aus luftigem rotem Gewirk, Klettverschluss, Frauengrösse S und M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr.905.650

Einsatzbereiche: Eng anliegende Handschuhe für feine Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit und Tastgefühl erfordern, z.B. für die Bedienung von Schaltern. Das offenmaschige Gewirk des Art. 905.650 erlaubt eine gute Belüftung der Hand und diese Handschuhe sind auch gut mit max. 60 °C waschbar.

CE Kat. II

EN388



3121



RESISTA

Schutzhandschuhe aus geschmeidigem Rindsplattleder, Handflächen und Fingerspitzen mit gummiertem Gewebe verstärkt, Lederdicke 1,1 mm, Handrücken aus schwarzem Stretchgewirk, Klettverschluss, Länge 23–25 cm je nach Grösse, Frauengrösse S und M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr. 905.605

Einsatzbereiche: Der Hand eng anliegende Handschuhe mit guter Passform, z.B. für die Bedienung von Handwerkzeugen, Motorsägen, Kleinmaschinen, Hubstaplern, Fahrzeugen, Montage von Kleinteilen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikeln und Schmutz. Die Verstärkungen verbessern die Griffsicherheit und Abriebfestigkeit. Art. 905.605 ist strapazierfähiger, Art. 905.615 geschmeidiger.

CE Kat. II

EN 388



3133



RESISTA

Gleiche Handschuhe aus weichem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,1 mm, Frauengrösse S und M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr. 905.615

Einsatzbereich: Der Hand eng anliegende Handschuhe mit guter Passform, z.B. für die Bedienung von Handwerkzeugen, Motorsägen, Kleinmaschinen, Hubstaplern, Fahrzeugen, Montage von Kleinteilen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikeln und Schmutz. Die Verstärkungen verbessern die Griffsicherheit und Abriebfestigkeit. Art. 905.605 ist strapazierfähiger, Art. 905.615 geschmeidiger.

CE Kat. II

EN 388



3121



RESISTA

Schutzhandschuhe aus softigem, dünnem Synthetikleder, Handrücken aus rotem Stretchgewirk, Klettverschluss, Länge 23–25 cm je nach Grösse, Frauengrössen S und M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr. 905.660

Einsatzbereiche: Der Hand eng anliegende Handschuhe mit guter Passform für Arbeiten, die ein sehr gutes Griff- und Tastgefühl erfordern, z.B. für die Bedienung von Handwerkzeugen, Motorsägen, Kleinmaschinen, Hubstaplern, Fahrzeugen, Montage von Kleinteilen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikeln und Schmutz. Die Handschuhe sind mit 40 °C waschbar und die Handflächenverstärkungen bei Art. 905.670 verbessern die Abriebfestigkeit und Griffsicherheit.

CE Kat. II

EN 388



2121



RESISTA

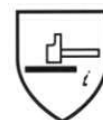
Gleiche Handschuhe, Handfläche verstärkt, Frauengrösse M, Männergrössen L, XL und XXL.

Art. Nr. 905.670

Einsatzbereiche: Der Hand eng anliegende Handschuhe mit guter Passform für Arbeiten, die ein sehr gutes Griff- und Tastgefühl erfordern, z.B. für die Bedienung von Handwerkzeugen, Motorsägen, Kleinmaschinen, Hubstaplern, Fahrzeugen, Montage von Kleinteilen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikeln und Schmutz. Die Handschuhe sind mit 40 °C waschbar und die Handflächenverstärkungen bei Art. 905.670 verbessern die Abriebfestigkeit und Griffsicherheit.

CE Kat. II

EN 388



3121

LEDER HANDSCHUHE



RESISTA SOFT CE Kat. II

Schutzhandschuh aus weichem, weissem Ziegennappaleder, eingenähter Gummizug, ungefütert. Lederdicke 0,8mm, Länge 210 - 250mm je nach Grösse, Grössen: 7 bis 11.

Art. Nr. 905.900

Einsatzbereiche: Für sehr feine Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten, für Feinmechanik, Apparatebau, Dünnblechverarbeitung usw. die ein ausgezeichnetes Finger- und gutes Tastgefühl erfordern.

EN388



2111



RESISTA SUPER CE Kat. II

Schutzhandschuh aus geschmeidigem beigem Kernrindnarbenleder, eingenähter Gummizug, ungefütert. Lederdicke 1,1mm, Länge 230 - 250mm je nach Grösse, Grössen: 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Art. Nr. 906.400

Einsatzbereiche: Qualitätshandschuhe für leichte Montagearbeiten, Dünnblech- und Glasverarbeitung, Gartenarbeiten, Feingesserei, Hubstapler- und Traktorfahrer, Sortierarbeiten und andere Tätigkeiten, die ein gutes Fingergefühl erfordern.

EN388



2121

BAUMWOLL HANDSCHUHE



SHOWA

CE Kat. II

Schutzhandschuh SHOWA aus nahtlosem Baumwollgestrick mit grüner Naturlatex Beschichtung, Handrücken teilbeschichtet, elastifizierte Stulpe. Beschichtungsdicke 0,7mm, Grössen: M, L, XL

Art. Nr. 907.990

Auch in grauem Gestrick und schwarzer Beschichtung.

Art. Nr. 907.991

Einsatzbereiche: Handschuhe für Arbeiten, die eine gute Griffsicherheit und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften erfordern. Reduzierte Beständigkeit gegen Öle und Fette. Die Handschuhe erlauben eine gute Ausdünstung und können in der Maschine mit 40°C gewaschen werden.

EN388



2142

BAUMWOLL HANDSCHUHE



RESISTA-TEX

Schutzhandschuhe aus innenseitig moltoniertem Baumwollgewebe, Stoffgewicht 340 g/m², Handfläche mit PVC-Noppen verstärkt, Strickstulpe, Frauengrösse 8 und Männergrösse 10.

Art. Nr. 909.000

Einsatzbereiche: Allzweckhandschuhe, z.B. für leichtere Montagearbeiten, Dünnblech-, Glas- und Metallverarbeitung sowie für Garten- und Hausarbeiten. Die PVC-Noppen auf der Handfläche verbessern die Griffsicherheit und die Verschleissfestigkeit.



PICOSTAR

CE Kat. II

Polyester-Strickschutzhandschuhe, mittelschwere, feinmaschige Qualität, Farbe weiss, Handfläche einseitig mit blauen PVC-Noppen verstärkt, elastische Stulpe, Frauengrössen 7 und 8 und Männergrössen 9 und 10.

Art. Nr. 909.480

Einsatzbereiche: Strickhandschuhe für trockene Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit und eine gute Griffsicherheit erfordern, z.B. für leichte Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten usw.



COLORTEX

CE Kat. II

Strickschutzhandschuhe COMASEC aus Polyester/Baumwollgarnen, Farbe dunkelblau meliert, mittelschwere Qualität, Handfläche mit PVC-Noppen verstärkt, elastische Stulpe, Frauengrössen 7 und 8, Männergrössen 9 und 10.

Art. Nr. 909.485

Einsatzbereiche: Strickhandschuhe für trockene Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit und eine gute Griffsicherheit erfordern, z.B. für leichte Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten usw. Der Baumwollanteil befindet sich an der Innenseite, was einen ausgezeichneten Tragkomfort ergibt.



SHOWA 265

CE Kat. II

Schutzhandschuhe SHOWA aus nahtlosem hellblau Nylongestrick, Handfläche mit sehr dünner Nitrilbeschichtung verstärkt, elastische Stulpe, Frauengrössen 6 / S und 7 / M, Männergrössen 8 / L, 9 / XL und 10 / XXL.

Art. Nr. 909.565

Einsatzbereiche: Handschuhe erlauben eine sehr gute Fingerbeweglichkeit und ermöglichen einen guten Griff. Sie sind gegen Öle und zahlreiche Chemikalien beständig. Leichte, äusserst flexible Handschuhe für feine Arbeiten, die ein sehr gutes Tastgefühl erfordern. Die mikroporöse Beschichtung vermeidet übermässiges Schwitzen und die patentierte Profilierung ermöglicht ein sicheres Ergreifen von rutschigen Teilen

Baumwoll Handschuhe



NITRI PRO

Schutzhandschuh BEST aus moltoniertem Baumwollgewebe mit dunkelblauer Nitril Beschichtung Beschichtungsdicke 0,5mm, Grössen: 8, 9, 10.

Art. Nr. 907.720

Einsatzbereiche: Die Nitril Beschichtung ist sehr Schnitt-, stich- und abriebfest. Diese Handschuhe eignen sich besonders gut für grobe Arbeiten mit geölten Blechen, Grobeisen, Bandstahl, Armierungseisen, Altmetall, Röhren, Bruchsteinen, Betonwaren. Dank ihrer antibakteriellen Sanitized Behandlung bieten diese Handschuhe Schutz vor Hautausschlägen und sie nehmen auch keinen üblen Geruch an.

CE Kat. II

EN388



4221

SCHWEISSERSCHUTZ HANDSCHUHE



RESISTA EXTRA

Schweisserhandschuh aus strapazierfähigem Rindsspaltleder, mit hitzebeständigem KEVLAR Faden genäht, Lederstulpe. Lederdicke 1,3mm, Länge 350mm, Grössen: 10, 11.

Art. Nr. 903.680

Einsatzbereiche: Für das autogen-, Elektroden- und MIG/MAG Schutzgasschweissen sowie zum Brennschneiden und Flammentrosten.

CE Kat. II

EN 388



4143



RESISTA EXTRA

Schweisserhandschuh aus beigem geschmeidigen Rindnarbenleder, mit hitzebeständigem KEVLAR Faden genäht, Lederstulpe. Lederdicke 1,3mm, Länge 350mm, Grössen: 9, 10, 11.

Art. Nr. 903.780

Einsatzbereiche: Für das autogen-, Elektroden- und MIG/MAG Schutzgasschweissen Das weiche Rindnarbenleder ermöglicht eine gute Fingerbeweglichkeit.

CE Kat. II

EN 388



3121

SCHWEISSERSCHUTZ HANDSCHUHE



RESISTA SOFT

Schweisserhandschuh aus sehr weichem Ziegenappaleder, mit hitzebeständigem KEVLAR Faden genäht, Lederstulpe. Lederdicke 0,8mm, Länge 350mm, Größen: 9, 10, 11.

Art. Nr. 903.790

Einsatzbereiche: Für das TIG Schutzgasschweissen. Das sehr weiche dünne Leder ermöglicht ein gutes Tastgefühl beim Bedienen der Mikroschalterknöpfe.

CE Kat. II

EN 388



2111



RESISTA-EXTRA

Schweisserhandschuhe aus rotbraunem, hitzebeständigem Spezialsplattleder, Lederdicke 1,3 mm, Handrücken aus einem Stück, mit hitzebeständigem KEVLAR-Faden genäht, isolierendes Moltonfutter, Länge 33 cm, Größen 9, 10, 11.

Art. Nr. 903.690

Einsatzbereiche: Für das Autogen-, Elektroden- und MIG/MAG-Schutzgasschweissen sowie zum Brennschneiden und Flammentrostern. Das Futter des Art. 903.690 isoliert gut gegen Hitzeabstrahlung und nimmt den Schweiß auf.

CE Kat. II

EN 388



4143

EN407



41XX4X

LATEX HANDSCHUHE



VITAL ECO

Schutzhandschuh MAPA aus Naturlatex., rutschsicheres Profil, Innenseite velourisiert. Wandstärke 0,45mm, Länge 320mm, Größen: 6, 7, 8, 9.

Art. Nr. 904.000 / rosa

Art. Nr. 904.001 / blau

Art. Nr. 904.002 / gelb

Einsatzbereiche: Allzweckhandschuh für Reinigungs- und Laborarbeiten. Zubereitung von Früchten und Gemüse usw. Die Materialstärke erlaubt ein gutes Fingergefühl und die unterschiedlichen Farben die Verwendung in verschiedenen Bereichen für konsequente Hygiene. Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Reinigungsmittel, nicht Beständig gegen Öle und Fette.

CE Kat. II

EN388



1020

EN 374-2



EN374-3



IDEAL

Schutzhandschuh KCL aus Naturlatex. Farbe orange, Wandstärke 0,55mm, Länge 300mm, Größen: S, M, L, XL.

Art. Nr. 904.070

Einsatzbereiche: Strapazierfähiger Handschuh für gröbere Arbeiten, für Gebäudereinigung, Abfüllarbeiten, Zementwarenfabriken, Baustoffindustrie usw. Ist dank der Porenfreien Oberfläche auch weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

CE Kat. I

EN388



1010

EN 374-2



EN374-3



LATEX HANDSCHUHE



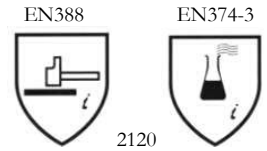
ALTO

Schutzhandschuh MAPA aus Naturlatex, rutsicheres Profil, Innenseite velourisiert. Farbe gelb, Wandstärke 0,60mm, Länge 320mm, Grössen: 6, 7, 8, 9, 10.

Art. Nr. 904.020

Einsatzbereiche: Verschleissfeste Handschuhe für grobe Reinigungsarbeiten, Bau-gewerbe, Gerüstbau, Landwirtschaft usw. Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen & Reinigungsmittel, nicht Beständig gegen Öle und Fette.

CE Kat. II



2120



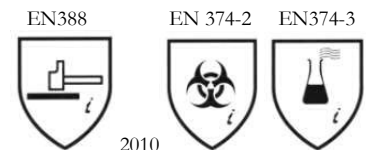
SUPAWEIGHT

Schutzhandschuh MARIGOLD aus Naturlatex, geraute porenfreie Oberfläche, Rollrand, Innenseite velourisiert. Farbe orange, Wandstärke 0,60mm, Länge 320mm, Grössen: S, M, L, XL.

Art. Nr. 904.040

Einsatzbereiche: Handschuh für Reinigungs-Labor- und Wartungsarbeiten, Lebensmittelbetriebe, Gemüsebau, Umgang mit Baustoffen und Chemikalien usw. Die Porenfreie Oberfläche verbessert die Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Reinigungsmittel.

CE Kat. III



2010



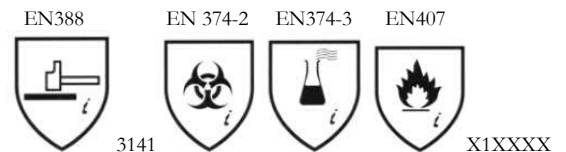
JERSETTE

CE Kat. II

Schutzhandschuh MAPA aus Naturlatex, rauher Oberfläche, Baumwolltrikotfutter. Farbe blau, Wandstärke 0,60mm, Länge 320mm, Grössen: 6, 7, 8, 9, 10.

Art. Nr. 904.410

Einsatzbereiche: Für gröbere Arbeiten mit grosser mechanischer Beanspruchung, z.B. in der Landwirtschaft, für Küchenbetriebe, Konserven- und übrige Lebensmittelindustrie, Baugewerbe usw. Das Futter aus Baumwolltrikot isoliert gut gegen Heisswasser und Kälte, absorbiert den Handschweiss und vermeidet Hautirritationen. Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und zahlreiche andere Chemikalien, nicht beständig gegen Öle und Fette.



3141

X1XXXX



IDEAL 752

CE Kat. I

Schutzhandschuh aus Naturlatex, rutsicheres Profil, porenfreie Oberfläche, Rollrand, Innenseite velourisiert. Farbe orange, Wandstärke 0,55mm, Länge 310mm, Grössen: 7, 8, 9, 10

Art. Nr. 904.070

Einsatzbereiche: Strapazierfähiger Handschuh für gröbere Arbeiten, für Gebäudereinigung, Abfüllarbeiten, Zementwarenfabriken, Baustoffindustrie usw. Ist dank der Porenfreien Oberfläche auch weitgehend beständig gegen Öle und Fette.

VINYL HANDSCHUHE



SEMPERMED

Untersuchungs-Handschuh SEMPERIT aus Vinyl, beidseitig tragbar, Rollrand, innenseitig leicht gepudert, unsteril. Wandstärke 0,14mm, Grössen: S, M, L, XL, Dispenserboxen zu 100 Stk.

CE Kat. I



Art. Nr. 904.140 Farbe hell transparent

Art. Nr. 904.145 Farbe hell transp. ungedepudert

Einsatzbereiche: Handschuh für den Einmalgebrauch, geeignet für feine, gutes Tastgefühl erfordernde Arbeiten und solche, bei denen das Werkstück von Fingerabdrücken und Handschweiss bewahrt werden soll. Die Handschuhe sind gut beständig gegen Öle und Fette, weniger gegen Säuren und Laugen. Gut geeignet für Lebensmittelbetriebe, Kunststoffverarbeitung, Pharmazie, Umgang mit Klebstoffen, Farben und Harzen, Krankenpflege u.s.w.
Art. 904.145 in ungepudertem Ausführung hinterlässt keinerlei Rückstände und ist vor allem für sensible Bereiche gedacht.



SEMPERSOFT

Schutzhandschuhe SEMPERIT aus Vinyl, raue Oberfläche, Innenseite velourisiert. Farbe blau, Wandstärke 0,50mm, Länge 310mm, Grössen: 7, 8, 9, 10.

Art. Nr. 904.775

Einsatzbereiche: Handschuhe für Reinigungs-, Unterhalt-, Labor- und Küchen-arbeiten, Lebensmittelverarbeitung usw. Sie sind gegen zahlreiche Chemikalien beständig und verschleissfest. Handschuhe aus Vinyl sind besonders Hautfreundlich da sie keine Allergenreize enthalten.

CE Kat. III

EN388

EN 374-2

EN374-3



3000



NEOPREN HANDSCHUHE



TECHNIC

Schutzhandschuh MAPA aus Neopren, rutschesicheres Profil, Innenseite velourisiert. Farbe schwarz Wandstärke 0.75mm, Länge 320mm, Grössen: 6, 7, 8, 9, 10.

Art. Nr. 904.600

Einsatzbereiche: Für Arbeiten mit mineralischen, tierischen und vegetabilen Ölen und Fetten, petrolhaltigen Lösungsmitteln, Alkoholen, Säuren, Laugen, Schädlingsbekämpfungs- und Düngemittel, Salzen usw. nicht beständig gegen chlorhaltige und aromatische Lösungsmittel. Gute Abrieb- und Reissfestigkeit, etwas geringere Schnitt- und Stichfestigkeit. Universell einsetzbar in Lebensmittel- und Chemiebetrieben, Baugewerbe, Landwirtschaft, Metallverarbeitung usw.

CE Kat. III

EN388

EN 374-2

EN374-3



3121



NEOPREN HANDSCHUHE

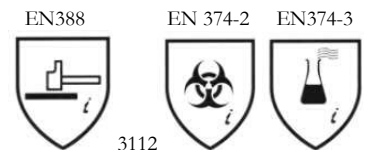


CHEM PLY

Chemiehandschuh MAPA aus zweilagigem Neopren, griffsicheres Profil, porenfreie Oberfläche, Innenseite ungepudert und nicht velousiert aber dennoch schlupfend. Farbe schwarz, Wandstärke 0,75mm, Länge 350mm, Grössen: 9, 10, 11.

Art. Nr. 904.930

CE Kat. III



Einsatzbereiche: Fast universell einsetzbarer Handschuh gegen die meisten Chemikalien wie Säuren, Laugen Öle, Fette, Ketone, Alkohole, Acetate, petro-chemische Produkte, aromatische & chlorierte Lösungsmittel usw. Bewährt für die Herstellung von Farben, Pflanzenschutzmittel, Dünger usw. für Chemietransporte, Ölwehren, Mineralö Raffinerien, Galvanoplastik usw.

Nitril Handschuhe

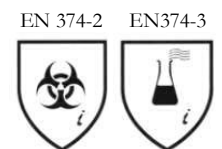


N DEX

Untersuchungshandschuh BEST aus Nitril, beidseitig tragbar, Innenseite leicht Gepudert, unsteril. Farbe hellblau, Wandstärke nur 0,11mm, Grössen: S, M, L, XL, Dispenserboxen zu 100 Stk.

Art. Nr. 904.190

CE Kat. III



Einsatzbereiche: Obschon dieser Handschuh erheblich dünnwandiger ist als die üblichen Untersuchungshandschuhe aus Vinyl oder Naturlatex und somit ein bisher unerreichtes Tastgefühl erlauben, sind sie verschleissfester und chemisch beständiger als diese. Da sie aus Nitril hergestellt sind, weisen sie keine Allergie Reizstoffe auf und sind damit hautfreundlich. Dank einem von BEST patentierten Herstellverfahren umschliessen diese Handschuhe die Hand in wenigen Minuten ohne Faltenbildung wie eine zweite dünne Haut ohne sie einzuengen.



ULTRANITRIL 491

Schutzhandschuhe MAPA aus Nitril, rutschsicheres Profil, Innenseite velourisiert. Farbe grün, Wandstärke 0,45mm, Länge 370mm, Grössen: 6, 7, 8, 9, 10.

Art. Nr. 904.800

CE Kat. III



Einsatzbereiche: Für Arbeiten mit Ölen, Fetten, aromatischen, chlorierte und petrolhaltigen Lösungsmitteln, Treibstoffen, organischen und anorganischen Säuren, Laugen, Alkoholen, Salzen, Farben und Lacken, nicht beständig gegen Ketonlösungsmittel wie z.B. Aceton. Gute Abrieb- und Stichfestigkeit, jedoch etwas geringere Schnitt- und Reissfestigkeit.

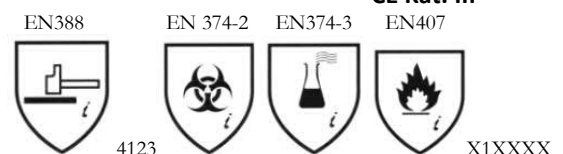


ULTRANITRIL 377

Schutzhandschuh MAPA aus Nitril, glatte Oberfläche, Baumwolltrikot Fütterung. Farbe grün. Wandstärke 0.80mm, Länge 380mm, Grössen: 8, 9, 10, 11

Art. Nr. 904.830

CE Kat. III



Einsatzbereiche: wie 904.800 jedoch mechanisch bedeutend widerstandsfähiger und deshalb geeignet auch für gröbere Arbeiten, z.B. für Maler zum Ablaugen und für Eloxierarbeiten. Die Fütterung aus Baumwolltrikot isoliert gegen Heisswasser und Kälte, absorbiert den Handschweiss und vermeidet Hautirritationen.

KÄLTESCHUTZ HANDSCHUHE



INSULATOR KT2

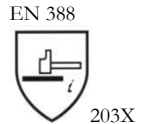
Kälteschutz Strickhandschuh Marigold aus der High Tech Faser Thermastat von DuPont, mittelschwere, feinmaschige Qualität, Farbe marineblau elastische Stulpe, Grösse: 10.

Art. Nr. 909.760

auch erhältlich als Handschuh einseitig mit PVC Noppen verstärkt

Art. Nr. 909.785

CE Kat. II



Einsatzbereiche: Die einzigartige Thermastat Faser von DuPont kann Wärme speichern und Feuchtigkeit aufnehmen. Trotz des feinmaschigen Gestricks ist die Kälte bis tiefe Temperaturen nicht fühlbar. Die Handschuhe eignen sich auch gut als Unterziehhandschuhe bei extrem tiefen Temperaturen oder unter Gummihandschuhen zur Schweisabsorbierung. Die Handschuhe mit Noppen verleihen diesen eine gute Griffsicherheit, sind aber als Unterziehhandschuh weniger geeignet. Gut geeignet für die Behandlung von Tiefkühlprodukten, Umgang mit Trockeneis usw.



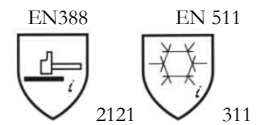
RESISTA

Winterschutzhandschuh aus Möbel-Rindnarbenleder, Handrücken aus Baumwolldrilch, Fingernägel-, Knöchel- und Pulsschutz, eingnähter Gummizug, Drilchstulpe, warmes Webpelzfutter. Lederdicke 1,2mm, Länge 260 mm, Grösse 10.

Art. Nr. 905.180

Einsatzbereiche: Preisgünstige, warm gefütterte Winterhandschuhe für anspruchlose Arbeiten ohne Gefährdung. Farben blau - grau assortiert.

CE Kat. II



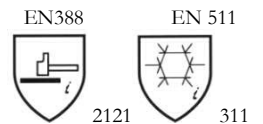
RESISTA EXTRA

Winterhandschuh aus geschmeidigem beigem Rindnarbenleder, Strickfutter und kälteisolierende THINSULATE Zwischenlage., Strickstulpe Lederdicke 0,7mm, Grössen: 10, 11.

Art. Nr. 905.890

Einsatzbereiche: Für allgemeine Arbeiten im Freien bei kalter Witterung, z.B. für Forst und Landwirtschaft, Baugewerbe, Bahnpersonal, Hubstapler- und Traktorfahrer. Geeignet auch als Käteschutzhandschuh in Gefrieranlagen bis -45°C

CE Kat. II



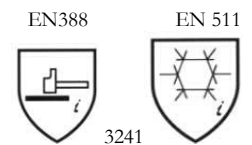
SHOWA THERMO

Schutzhandschuh SHOWA aus dickerem innenseitig warm gerautem Baumwoll- / Polyestergestrick, Handfläche mit grauer Naturlatex Beschichtung, elastifizierte Stulpe, in grauem Gestrick & schwarzer Beschichtung. Beschichtungsdicke 0.7 mm Grössen: M, L, XL.

Art. Nr. 907.950

Einsatzbereiche: Griff- und rutschsicherer Handschuh für Mehrzweckverwendung in trockenen Bereichen, z.B. im Baugewerbe, für Gartenarbeiten, Güterumschlag, Umgang mit rauen, scharfkantigen und stahligen Materialien.

CE Kat. II



KÄLTESCHUTZ HANDSCHUHE



Resista Extra

CE Kat. II

Winter-Schutzhandschuhe aus geschmeidigem, beigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,2 mm, Elastikstulpe, Moltonfutter, Männergrössen 9, 10, 11 und 12.

Art. Nr. 905.800

EN388



3121

EN 511



Gleiche Handschuhe, warmes Webpelzfutter, Männergrössen 10, 11 und 12.

Art. Nr. 905.805

Einsatzbereiche: Für allgemeine Arbeiten im Freien bei kalter Witterung, z.B. für Forst und Landwirtschaft, Baugewerbe, Bahnpersonal, Hubstapler- und Traktorfahrer usw..



RESISTA EXTRA

CE Kat. II

Winter-Schutzhandschuhe aus geschmeidigem, beigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,2 mm, Finger ganz aus Leder, Handrücken aus starkem Jeansstoff, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, Moltonfutter mit kälteisolierender THINSULATE Zwischenlage, Länge 28 cm, Männergrössen 10 und 11.

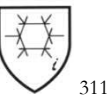
Art. Nr. 905.870

EN388



2121

EN 511



311

Einsatzbereiche: Für allgemeine Arbeiten im Freien bei kalter Witterung, z.B. für Forst und Landwirtschaft, Baugewerbe, Bahnpersonal, Hubstapler- und Traktorfahrer. Geeignet auch als Kälteschutzhandschuh in Gefrieranlagen bis -45°C