





Ein guter Sicherheitshandschuh muss vor vielen
Bedrohungen und Gefahren schützen und zugleich
bei verschiedenen Arbeitsschritten funktional sein;
er muss beweglich und bequem sein und eine gute
Passform haben. TEGERA® ist ein weltweit führender
Sicherheitshandschuh und eine Marke, die sich wirklich
kümmert. Be gloved by TEGERA®.



DIE GRUNDLAGEN EINES TEGERA® SICHERHEITSHANSCHUHS

Mit Arbeitshandschuhen, die bei Schutzeigenschaften, Passform und Tragekomfort führend sind, können Sie nichts falsch machen, vor allem, wenn die Handschuhe unsere TEGERA® Qualitätssicherung durchlaufen haben.

ECHT

Nur die besten Einzelkomponenten sind gut genug für einen TEGERA® Sicherheitshandschuh. Ein typischer TEGERA® Sicherheitshandschuh wird aus vielen verschiedenen Teilen gefertigt. Jeder einzelne Handschuh muss mehrere Qualitätskontrollen bestehen, bevor er bereit zur Auslieferung ist. TEGERA® Handschuhe verleihen ihren Trägern aufgrund ihrer Funktionseigenschaften und ihres ergonomischen Designs mehr Kraft und Ausdauer. Ihre Zuverlässigkeit basiert auf hervorragendem Schutz vor beispielsweise Schnitten und mechanischen Verletzungen, Chemikalien und extremen Temperaturen. Das TEGERA® Produktspektrum ist breit, es reicht von Feinmechaniker-Handschuhen mit hoher Atmungsaktivität bis zu gut isolierten, chemikalienbeständigen Handschuhen für raue Umgebungen.

INNOVATIV

Die Produkte sind mit vielen Eigenschaften ausgestattet und diese werden im Zuge des Aufkommens von neuem Wissen und neuen Materialien weiterentwickelt. Das erfordert fortlaufende Produktentwicklung, fundierte Materialkenntnisse, Einblick in extreme Arbeitsbedingungen und Kooperationen bei der Forschung. Funktionales Design heißt, dass Funktion und Design Hand in Hand gehen.

STOLZ

Die Geschichte von TEGERA® ist voll von Erfolgen und hat die Marke geschaffen, wie sie heute ist. All das bei der Entwicklung gewonnene Wissen führt zu neuen Erfahrungen und verleiht uns Stärke, daraus wiederum ergeben sich strategische Vorteile.





DIE ART VON TEGERA®

TEGERA® steht für die höchste Qualität und Innovationsstufe bei Handschutz.

PRÜFUNG DER ZUSAMMENSETZUNG

Die Zusammensetzung von Materialien wird geprüft, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen und ein Höchstmaß an Beweglichkeit, Griffigkeit, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

EIGENE MATERIALIEN

Einige einzigartige Technologien und Handschuhmaterialien wurden von Ejendals entwickelt, geprüft und sind im Besitz des Unternehmens. Zum Beispiel die Zusammensetzungen und einzigartigen Mischungen von schnittbeständigen Fasern.

EIGENE HANDSCHUHFORMEN

Selbst entwickelte Handschuhformen, um für jeden Handschuh eine gleichbleibende Passform, Qualität und ergonomische Eigenschaften zu gewährleisten.

EINZIGARTIGE BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN

Entwicklung von TEGERA® Beschichtungs-Designs und -lösungen, um den bestmöglichen Griff unter rauen Bedingungen zu gewährleisten.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Fabriken, in denen die TEGERA® Handschuhe gefertigt werden, gehören zu den besten auf der Welt, und der Geschäftskontakt mit ihnen erfolgt ohne die Inanspruchnahme von Zwischenhändlern. Sämtliche Kooperationen mit Fabriken sind dauerhaft und die meisten bestehen schon sein über 20 Jahren. TEGERA®-Fachleute vor Ort, einschließlich fünf Vollzeitmitarbeitern in Asien, führen die Überwachung und Qualitätssicherung durch. Eigene Labors, um eine konstant hohe Qualität der Produkte zu gewährleisten. Und weil neue Produkte nicht darauf warten müssen, bis sie in externen Labors an der Reihe sind, haben wir immer ein gleichmäßig hohes Arbeitstempo bei der Entwicklung.







EINZIGARTIGE MATERIALZUSAMMENSETZUNGEN

Einige einzigartige Technologien und Handschuhmaterialien wurden von Ejendals entwickelt und geprüft und befinden sich im Besitz des Unternehmens.

CRF®

Unsere CRF (Cut Resistant Fibre - schnittsichere Faser)-Technologie, wurde entwickelt, um außergewöhnliche Fingerfertigkeit zu bieten, was für einen Hochleistungsschnittschutzhandschuh ungewöhnlich ist.

GRIPFORCE

GripForce® ist ein Überbegriff für TEGERA® Technologien und einzigartige Lösungen, die einen extrem guten Griff garantieren. Der Griff ist für die Funktion und die Verwendung des Handschuhs wesentlich. Ein Handschuh mit der Kennzeichnung GripForce® garantiert außerordentlichen Griff.

VIBROTHAN®

Vibrothan® ist ein speziell entwickeltes Material auf Schaumbasis, das Vibrationen verringert.

IMPACTOTHAN[®]

Impactothan® ist ein speziell entwickeltes dämpfendes Material, das die Aufprallkraft über die ganze Hand verteilt. **PolyThan®**

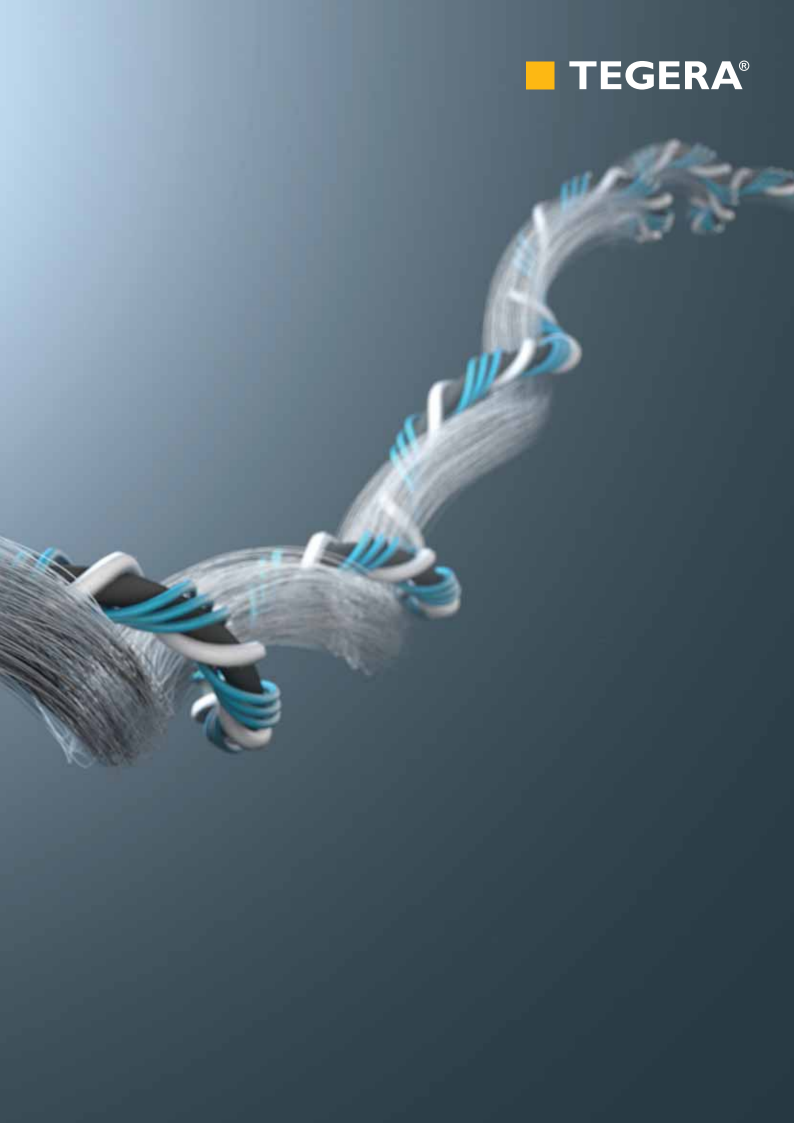
Polythan® besteht aus einem Polyesterkern mit gedrehten Polyesterfasern und PU für zusätzliche Festigkeit sowie Spandex für Elastizität. Das Material ist äußerst robust und hat eine ausgezeichnete Atmungsaktivität. Weil es so weich ist, bietet Polythan® einen besonders hohen Komfort. Chromfrei.

MicroThan®

Microthan® ist flexibel und beständig. Das wesentlichste Merkmal ist der außerordentlichen Griff. Microthan® ist ein synthetisches Material und besteht aus einer Polyurethan-Beschichtung mit einem gestrickten Nylon-Trägermaterial.

COGT

OGT™ OIL GRIPTECHNOLOGY ist eine spezielle Art der Lederbehandlung, die eine einzigartige Aufnahmefähigkeit nutzt, um selbst in öligen Umgebungen einen herausragenden Griff beizubehalten. OGT™ ist für dünne Handschuhe verwendbar und ermöglicht Feinarbeit.



SIE SIND IN GUTEN HÄNDEN

TEGERA® fokussiert darauf, gemeinsam mit Kunden anhand von Innovationen Probleme aus der echten Arbeitswelt zu lösen.

EIN OFFENES OHR FÜR IHRE PROBLEME

TEGERA® ist gleichbedeutend mit Handschutz auf neuestem Stand, dank langjähriger Erfahrung und einer unbeugsamen Hingabe an innovative Lösungen, die Verletzungen vorbeugen bevor sie entstehen. Aus dem Bewusstsein heraus, dass die Hand ein komplexes Instrument ist, von dem Sie nur ein Paar haben, zielt TEGERA® darauf, die Sicherheitsstandards zu erhöhen und Produktentwicklungen sowie Zusammenarbeit in der Forschung voranzutreiben, zudem die Erkenntnisse von Kunden aufzunehmen. TEGERA® Produkte werden mit neuen Erkenntnissen immer weiter optimiert.

SEIT 1949

Anhand kontinuierlicher Arbeit an entscheidenden Bereichen wie Griffigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Schnittschutz und thermische Isolierung – stets Hand in Hand mit Ergonomie und Tragekomfort – liefert TEGERA® Handschutz, auf den wir stolz sind. Die Gestaltung und Entwicklung von TEGERA® Produkten erfolgt seit 1949 intern im Unternehmen von Ejendals in Leksand, Schweden. Im Laufe der Jahre hat Ejendals viele renommierte internationale Designpreise gewonnen, einschließlich des Red Dot Award.









GRIPFORCE®

GRIPFORCE ist ein Überbegriff für TEGERA®-Technologien und einzigartige Lösungen, die einen extrem guten Griff garantieren. Der Griff ist für die Funktion und die Verwendung des Handschuhs wesentlich. Ein Handschuh mit der Kennzeichnung GripForce® garantiert außerordentliche Griff.



HANDSCHUHE ZUR VIBRATIONSDÄMPFUNG

Sie wurden nach sorgfältigen Untersuchungen unheilbarer Verletzungen durch Vibrationen entwickelt. Vibrothan® – das dünnste vibrationsdämpfende Material, das je von SATRA (Benannte Stelle) zugelassen wurde.



SCHLAGDÄMPFENDE HANDSCHUHE

Gemeinsam mit der Automobilindustrie entwickelt, um Handrückenverletzungen zu vermeiden.



HANDSCHUHE MIT HANDGELENK-UNTERSTÜTZUNG

Beugt dem Karpaltunnelsyndrom (CTX) vor. Hält das Handgelenk im richtigen Winkel. Vermeidet Verletzungen des Handgelenks und stützt schwache Handgelenke. Fürsorge und Schutz sind die Grundlage von Sicherheit. Mit hochwertigen Handschuhen, die schützen und lange halten, gibt es für nahezu jede erdenkliche Arbeit TEGERA®Handschuhe.

Be gloved by TEGERA®.



| SCHUTZHANDSCHUHE | 15 |
|------------------------------------|----|
| TZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH | 16 |
| SPEZIALHANDSCHUHE | 58 |
| ESD | 63 |
| SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE | 66 |
| UNTERARM-SCHNITTSCHUTZ | 75 |
| HANDSCHUHE FÜR | |
| THERMISCHE RISIKEN | 77 |
| KÄLTESCHUTZ | 78 |
| HITZESCHUTZ | 93 |
| SCHWEISSERHANDSCHUHE | 97 |
| EINWEG- UND/ODER | |

102

129

103

SCHU

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

ALPHANUMERISCHES REGISTER





PRÄZISIONSARBEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

KUNSTLEDER - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Unser Kunstleder wird aus Hightech-Materialien hergestellt, die durchdachte ergonomische Formen ermöglichen. Kunstleder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Sitz und Form bleiben auch bei Kontakt mit Wasser erhalten. Es ist ideal für Chromallergiker (chromfrei).

- Microthan® bietet hervorragendes Fingerspitzengefühl und Geschmeidigkeit.
- Microthan®+ ist dicker und hat eine geriffelte Oberfläche, deshalb ist es haltbarer und hat ein besseres Griffvermögen. Ideal für rauere Umgebungen.
- Macrothan® ist atmungsaktiv, es ist weich und in verschiedenen Stärken für ein breites Spektrum von Anwendungen im Beruf erhältlich.
- Polythan® ist eine sehr haltbare Mikrofaser, aber dennoch sehr weich, daher auch über einen längeren Zeitraum angenehm zu tragen.
- PU-Leder ist kostengünstig und eignet sich für den Allgemeingebrauch.

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan® OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 212-238 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche









Cat. II



EN 388





TEGERA® 9105

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan® OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LÄNGE 216-253 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter

Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche















TEGERA® 9140

 $Hand schuh \ aus \ Synthetik leder, ungefüttert, 0,5 \ mm \ Microthan^{\circ}, Polyester, Cat. \ II, frei \ von$ Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 181-219 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene $Finger, zuschneidbare \ Finger, kurzes \ Modell$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, besonders bequem, sehr atmungsaktiv VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche















Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan® OBERHANDMATERIAL Polyester ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$ VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 214-250 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 5114

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Grau, schwarz, blau

GRÖSSEN (FU) 6 7 8 9 10 11 LÄNGE 210-235 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform, beguem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 325

 $Handschuh \ aus \ Synthetikleder, ungefüttert, 0,6 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ II, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, Cat. \ III, frei \ nugefüttert, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, Polyester, 1,2 \ mm \ synthetisches \ Leder, 1,3 \ mm \ synthetisches \ Leder, 1,4 \ m$ von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Schwarz, grau, blau GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LÄNGE 210-245 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte

HERAUSRAGENDE MERKMALE $Her vorragendes\ Fingerspitzengef\"{u}hl, be sonders$ geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche





AUFMACHUNG Faden









Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,6 mm synthetisches Leder, Nylon, Cat. II, Knöchelschutz, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Nylon ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$ VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Blau, schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 223-248 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Fingerspitzen, Schutz der Knöchel, kurzes HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 515

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$ VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz, grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-240 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, kurzes Modell HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 321

 $Hand schuh \ aus \ Synthetik leder, \ ungefüttert, \ 0,6 \ mm \ synthetisches \ Leder, \ Polyester, \ Cat. \ II,$ verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$ VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche





LÄNGE 220-260 mm









LEDER - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich den Wetterveränderungen an. Sämtliches von uns verwendetes Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um so einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe. Vor der Verarbeitung wird die Tierhaut in eine äußere Lage (vollnarbig) und eine innere Lage (Spaltleder) gespalten.

- Vollnarbiges Leder ist weich, geschmeidig und bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Tragekomfort.
- Spaltleder hat eine gröbere Oberfläche für besseres Griffvermögen, zur Hitzeisolierung und für Geschmeidigkeit, unabhängig von seiner Stärke.
- Rindsleder oder Ochsenleder ist sehr strapazierfähig.
- Ziegenleder ist dünn und geschmeidig. Es bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.
- Schweinsleder ist weich und atmungsfähig.

TEGERA® 114

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 210-260 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche









EN 388







TEGERA® 115

 $Leder handschuh, ungefüttert, 0,6-0,7\,mm\,Vollnarben\,Ziegenleder\,von\,Spitzenqualit\"{a}t, Nylon,$ Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, frei von Chrom, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 116

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, ${\sf Cat.\,II,\,verst\"{a}rkter\,Ze}{\sf igefinger,\,verst\"{a}rkte\,Fingerspitzen,\,f\"{u}r\,Feinmechanik}$

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche









EN 388 2001







TEGERA® 901

Lederhandschuh, ungefüttert, 0.6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben OBERHANDMATERIAL Neopren FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LÄNGE 250 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, verstärkte Handinnenfläche, wattierte Handinnenfläche HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform, gute Stoßdämpfung VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, für

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Blau, weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 220-270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 12

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Blau, schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 225-270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden ${\sf EIGENSCHAFTEN}\ {\sf Verst\"{a}rkte}\ {\sf Fingerspitzen}$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Rereiche













TEGERA® 13

 $Leder handschuh, ungefüttert, 0,7-0,8\,mm\,Vollnarben\,Ziegenleder, Baumwolle, Cat.\,II,$ verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Blau, schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 235-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche





EN 388





Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter ${\sf Zeigefinger, verst\"{a}rkte \, Finger \, und \, Daumen, \, \bar{\sf f\"{u}r \, Montagearbeiten}}$

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle FARBE Blau, schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 265-295 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume













TEGERA® 113

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, $verst\"{a}rkter\ Zeigefinger,\ verst\"{a}rkte\ Fingerspitzen,\ f\"{u}r\ Feinmechanik}$

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$ VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Blau, schwarz, grau, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 235-275 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche











TEGERA® 6614

 $Lederhandschuh,\,0,7-0,8\,mm\,Vollnarben\,Rindleder,\,Polyester,\,Cat.\,II,\,best\"{a}ndig\,gegen$ Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Polyester VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, schwarz GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, speziell geformter

Daumen, wasser- und ölabweisende Innenhand, weich, waschbar bei 60° C

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

> HERVORRAGENDES GRIFFVERMÖGEN IN UNTERSCHIEDLICHEN UMGEBUNGEN





















STRICKHANDSCHUHE UND BESCHICHTETE HANDSCHUHE -**EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- Polyester ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- Acryl ist weich und hat eine gute Wärmeisolationsfähigkeit, ähnlich Wolle...
- Nylon ist sehr stark und elastisch, zudem geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- Baumwolle ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- Polyurethan (PU) bietet ein hervorragendes Griffvermögen, in feuchten wie in trockenen Umgebungen. Es schützt vor pflanzlichen und tierischen Fetten, ist aber gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit weniger wirksam.
- Nitrilkautschuk (NBR) hat eine hohe Durchstichbeständigkeit, bietet hinreichendes Griffvermögen und schützt gegen eindringende Feuchtigkeit.
- Nitrilschaum ist geschmeidig und liefert ein gutes Griffvermögen. Bietet zudem guten Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.
- Latex/Naturkautschuk (NR) ist hochelastisch und bietet ein gutes Griffvermögen, ist aber empfindlich gegen UV-Licht.
- Polyvinylchloride (PVC/VINYL) eignet eignet sich für schwere und nasse Arbeiten.

TEGERA® 737

Synthetikhandschuh, Nitril, zweifach beschichtet, Nylon, 15 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, ölund wasserabweisend, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Zweifach beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Schwarz, blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend, anatomisch geformt, weich, speziell gestaltete

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, bequem, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 728

Synthetikhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche













Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, verstärktes Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum

GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster FARBE Schwarz, blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-280 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











TEGERA® 887

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, verstärktes Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster FARBE Schwarz, blau GRÖSSEN (FU) 7 8 9 10 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche









TEGERA®

TEGERA® 883

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Anatomisch geformt HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen











Synthetikhandschuh, Nitril-Punkte, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, gepunktet, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum MATERIAL Nitril-Punkte GRIFF DESIGN Gepunktet ${\sf FARBE}\,{\sf Schwarz}, {\sf grau}$ GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, bequem, sehr atmungsaktiv,

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 873

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige

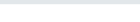
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











TEGERA® 874

 $Synthetik handschuh, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Lycra^{\circ}, Nylon, Schaum-Griffmuster, Lycra^{\circ}, Nylon, Ny$ Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 -260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





EN 388



Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet RESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige













Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 18 gg BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 280mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche









TEGERA®

TEGERA® 882

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, vollständig beschichtet, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 260mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige







EN 388





SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / PRÄZISIONSARBEITEN

TEGERA® 894

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Grau
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10
LÄNGE 220 - 250mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II







TEGERA® 896

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II





TEGERA®

TEGERA® 890

Synthetikhandschuh, ungefüttert, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU FUTTER Ungefüttert GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 210 - 260 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/240
EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders
geschmeidig, robust, sehr gute Passform,
bequem, luftdurchlässig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, feuchte Bereiche,

schmutzige Bereiche













Synthetikhandschuh, PU, dreiviertel beschichtet, Nylon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

OBERHANDMATERIAL Nylon TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 210-260 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/240

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 850

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGF 220 - 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, ölund fettbeständige Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche











TEGERA® 855

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche











SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / PRÄZISIONSARBEITEN

TEGERA® 860

Synthetikhandschuh, 0,7-0,8 mm PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, ölund fettbeständige Innenhand
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragendes Fingerspitzengefühl,
geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform,
bequem, luftdurchlässig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Schmutzige Bereiche













TEGERA® 861

Synthetikhandschuh, PU, dreiviertel beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220 - 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II









TEGERA® 866

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

AUFMACHUNG Beutel







EN 388 4121





Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ölund wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet **BESCHICHTUNGSMATERIAL PU** GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige













TEGERA® 868

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ölund wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet **BESCHICHTUNGSMATERIAL PU** GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Beutel ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Wasser-und\,\"{o}labwe} is ende$ Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche









TEGERA®

TEGERA® 880

Synthetikhandschuh, PVC (Vinyl), Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, ölund fettbeständige Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











TEXTILHANDSCHUHE - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

Bitte beachten Sie, dass synthetische Futtermaterialien nicht im Kontakt mit offenem Feuer oder hohen Temperaturen verwendet werden dürfen. Naturbelassene Baumwolle wiederum ist brennbar, aber ihre Art zu brennen verhindert jedoch, dass sie an der Haut kleben bleibt. **Die Gauge (gg)** bezieht sich auf die Maschenanzahl pro Zoll in einem Kleidungsstück. Eine niedrigere Anzahl bezeichnet einen dickeren Handschuh, der sich für gröbere Arbeiten eignet. Eine höhere Anzahl bezeichnet einen dünneren Handschuh für Feinarbeit.

- Polyester ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- Acryl ist weich und hat eine gute Wärmeisolationsfähigkeit, ähnlich Wolle.
- Nylon ist sehr stark und elastisch, zudem nur geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- Viskose ist eine veredelte Zellulosefaser, sie ist weich und trageangenehm mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme (wie bei Baumwolle).
- Baumwolle ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / PRÄZISIONSARBEITEN

TEGERA® 311

 $Textilhandschuh, Finger \, und \, Daumen \, doppelt \, gestrickt, \, Nylon, \, 13 \, gg, \, Cat. \, II, \, verstärkte \, Finger \, und \, Daumen, \, weich, \, für \, Montagearbeiten$

TRÄGERMATERIAL Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg

FARBE Weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 195-240 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, dünn

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume













TEGERA® 312

Textilhandschuh, Nylon, 13 gg, Cat. II, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 200-220-260 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders
geschmeidig, besonders strapazierfähig,
sehr gute Passform, besonders bequem,
luftdurchlässig, äußerst leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume











Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg GRIFF DESIGN Gepunktet VERSCHLUSS Bündchen 360° GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, weich HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, warme Bereiche













TEGERA® 921

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 15 gg GRIFF DESIGN Gepunktet VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, weich

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume





Cat. II







TEGERA® 8120

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle OBERHANDMATERIAL Baumwolle VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300 ${\it EIGENSCHAFTEN Speziell geformter Daumen,} \\ Kettenstich, weich$

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume





Cat. I EN 420

Council Directive





Textilhandschuh, Baumwolle, Polyester, 15 gg, Cat. II, weich, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 15 gg VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-290 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, dünn HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume













TEGERA® 310

Textilhandschuh, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, Cat. II, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 215-260 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Weich HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume











TEGERA® 931

Textilhandschuh, Nylon, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, 13 gg $\mathsf{GRIFF}\,\mathsf{DESIGN}\,\mathsf{Gepunktet}$ VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-270

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, Reinräume













Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei OBERHANDMATERIAL Baumwolle VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff,
gute Passform, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume





EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)





TEGERA® 8127

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei OBERHANDMATERIAL Baumwolle VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff,
gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume





ı

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 8128

$\label{thm:continuous} Textilhandschuh, Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Spandex, Cat. I, für Montagearbeiten$

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei OBERHANDMATERIAL Spandex VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300

EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume





EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)





ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

KUNSTLEDER - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Unser Kunstleder wird aus Hightech-Materialien hergestellt, die durchdachte ergonomische Formen ermöglichen. Kunstleder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Sitz und Form bleiben auch bei Kontakt mit Wasser erhalten. Es ist ideal für Chromallergiker (chromfrei).

- $\bullet \ Microthan @ \ bietet \ hervorragendes \ Fingerspitzengef \"{u}hl \ und \ Geschmeidigkeit}.$
- Microthan®+ ist dicker und hat eine geriffelte Oberfläche, deshalb ist es haltbarer und hat ein besseres Griffvermögen. Ideal für rauere Umgebungen.
- Macrothan® ist atmungsaktiv, es ist weich und in verschiedenen Stärken für ein breites Spektrum von Anwendungen im Beruf erhältlich.
- Polythan® ist eine sehr haltbare Mikrofaser, aber dennoch sehr weich, daher auch über einen längeren Zeitraum angenehm zu tragen.
- PU-Leder ist kostengünstig und eignet sich für den Allgemeingebrauch.

TEGERA® 9123

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefüttert
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Gelb, schwarz
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 200-235 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, frei von Chrom, Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

















Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Grau, schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LÄNGE 195-235 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes

Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 9120

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Nylon, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 198-243 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, feuchte Bereiche, ölige

und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



MicroThanº+











TEGERA® 9900

 $Hand schuh \ aus\ Synthetik leder,\ ungefüttert,\ 0,75-0,80\ mm\ Poly Than^{\circ},\ Polypropylen,\ Cat.\ II,$ verstärkter Zeigefinger, Reflexfarbe, für allgemeine Arbeiten

OBERHANDMATERIAL Polypropylen FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Orange, gelb, schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 195-233 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIAL HANDFLÄCHE PolyThan®

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, Reflexfarbe, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Reflex, weich, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche



PolyThan®











 $Handschuh \ aus \ Synthetikleder, \ ungefüttert, \ 0,75-0,80 \ mm \ PolyThan^o, \ Polypropylen, \ Cat. \ II, \ verstärkter \ Zeigefinger, \ frei \ von \ Chrom, \ für \ allgemeine \ Arbeiten$

MATERIAL HANDFLÄCHE PolyThan®
OBERHANDMATERIAL Polypropylen
FUTTER Ungefüttert
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Gelb, schwarz
GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 202-233 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, weich HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche





Cat. II











TEGERA® 9902

 $Handschuh \ aus \ Synthetikleder, \ ungefüttert, \ 0,75-0,80 \ mm \ PolyThan^o, \ Polypropylen, \ Cat. \ II, \ verstärkter \ Zeigefinger, \ frei \ von \ Chrom, \ für \ allgemeine \ Arbeiten$

MATERIAL HANDFLÄCHE PolyThan®
OBERHANDMATERIAL Polypropylen
FUTTER Ungefüttert
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Grau, schwarz, gelb
GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 202-233
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, weich HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche





Cat. II











TEGERA® 9205

 $Handschuh \ aus \ Synthetikleder, \ ungefüttert, \ 0.8 \ mm \ Macrothan^*, \ Polyester, \ Cat. \ II, \ frei \ von \ Chrom, \ ventilierend, \ für \ allgemeine \ Arbeiten$

OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefüttert
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 200-240 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II









Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan® OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 215-255 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter $Daumen, ergonomisch \, geformt, Reflex, speziell$ gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 9125

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Trikot, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Trikot GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHI USS Bündchen 360° FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LÄNGE 223-253 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche







EN 388 2231









TEGERA® 9161

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Bambus, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Bambus GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Schwarz, silber GRÖSSEN (EU) 8. 9. 10. 11. 12 LÄNGE 225-265 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, kurzes Modell, $ergonomisch \, geformt, \, Reflex, \, speziell \,$ gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Baumwolle, Flanell, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Halb gefüttert
MATERIAL FUTTER Flanell
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 227-265 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



MicroThan°+











TEGERA® 326

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, flechtstruktur, Polyester, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, wasserabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

GRIFF DESIGN Flechtstruktur

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, blau

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 201-251 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 3

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit

Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, wasserabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche







Cat. II



EN 388 3132





TEGERA® 414

 $Handschuh \ aus \ Synthetikleder, \ ungefüttert, \ 0.7 \ mm \ synthetisches \ Leder, \ Polyester, \ Cat. \ II, freivon \ Chrom, für \ allgemeine \ Arbeiten$

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Grau, schwarz, blau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 250-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













Synthetikhandschuh, Nitrilbeschichtetes Gewebe, glatte Oberfläche, Baumwolle, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Nitrilbeschichtetes Gewebe OBERHANDMATERIAL Baumwolle GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Rot, beige GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 260mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





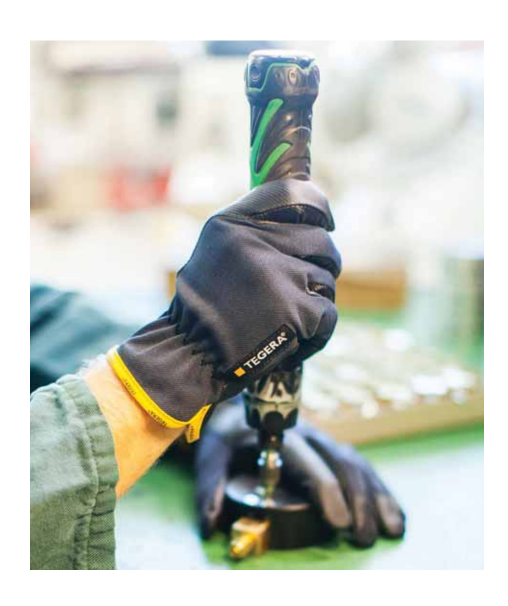












LEDER - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich den Wetterveränderungen an. Sämtliches von uns verwendetes Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um so einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe. Vor der Verarbeitung wird die Tierhaut in eine äußere Lage (vollnarbig) und eine innere Lage (Spaltleder) gespalten.

- Vollnarbiges Leder ist weich, geschmeidig und bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Tragekomfort.
- Spaltleder hat eine gröbere Oberfläche für besseres Griffvermögen, zur Hitzeisolierung und für Geschmeidigkeit, unabhängig von seiner Stärke.
- Rindsleder oder Ochsenleder ist sehr strapazierfähig.
- Ziegenleder ist dünn und geschmeidig. Es bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.
- Schweinsleder ist weich und atmungsfähig.

TEGERA® 294

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Polypropylen, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Polyester, Polypropylen

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, weiß

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 255-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen,

wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, im Freien, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 671

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 210-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

 ${\tt OBERHANDMATERIAL} \ {\tt Vollnarben} \ {\tt Ziegenleder}$

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen















TEGERA® 6751

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 230-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,

verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen











TEGERA® 360

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Daumen, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, gelb

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

 ${\sf EIGENSCHAFTEN}\ {\sf Frei}\ {\sf von}\ {\sf Chrom}, {\sf verst\"{a}rkter}$ Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche











Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 245-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,

verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen













TEGERA® 690

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, grün

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 260-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen,

wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Feuchte Bereiche













TEGERA® 888

Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Grau, blau, schwarz, weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 225-280 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen











Lederhandschuh, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

 ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-250 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 89

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkter Daumen

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben

Schweinsleder

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, beige

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

LÄNGE 240-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen,

verstärkter Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche













TEGERA® 290

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Polypropylen, Bambus, Fleece, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität ${\tt OBERHANDMATERIAL\ Polyester,\ Polypropylen}$ FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Bambus, Fleece VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Neongrün

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11, 12

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, wind- und wasserdichter Handrücken HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, ganzjähriger Gebrauch, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen











Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben

Schweinsleder

FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, beige

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen,

verstärkter Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter

Schutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Ganzjähriger Gebrauch



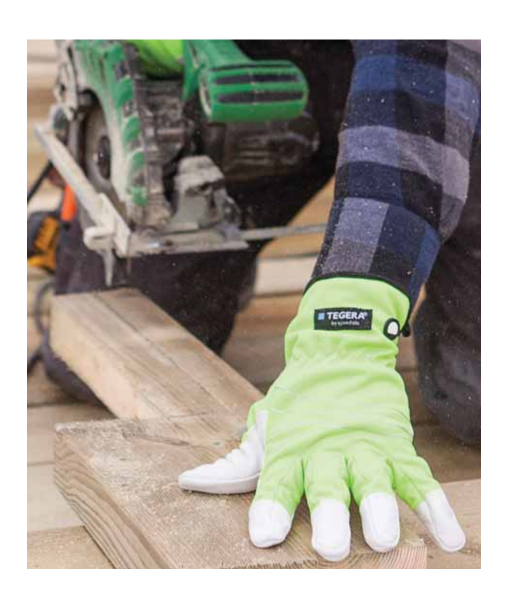












STRICKHANDSCHUHE UND BESCHICHTETE HANDSCHUHE -**EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- Polyester ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- Acryl ist weich und hat eine gute Wärmeisolationsfähigkeit, ähnlich Wolle...
- Nylon ist sehr stark und elastisch, zudem geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- Baumwolle ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- Polyurethan (PU) bietet ein hervorragendes Griffvermögen, in feuchten wie in trockenen Umgebungen. Es schützt vor pflanzlichen und tierischen Fetten, ist aber gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit weniger wirksam.
- Nitrilkautschuk (NBR) hat eine hohe Durchstichbeständigkeit, bietet hinreichendes Griffvermögen und schützt gegen eindringende Feuchtigkeit.
- Nitrilschaum ist geschmeidig und liefert ein gutes Griffvermögen. Bietet zudem guten Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.
- $\bullet \ Latex/Naturkautschuk \ (NR) \ ist \ hochelastisch \ und \ bietet \ ein \ gutes \ Griffverm\"{o}gen, ist \ aber \ empfindlich \ gegen \ UV-Licht.$
- Polyvinylchloride (PVC/VINYL) eignet eignet sich für schwere und nasse Arbeiten.

TEGERA® 940

Synthetikhandschuh, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, DMF (DMFa)-frei, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Wasserbasiertes

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARRE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN DMF (DMFa)-frei. ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, anatomisch geformt HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 941

Synthetikhandschuh, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, DMF (DMFa)-frei, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Wasserbasiertes

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN DMF (DMFa)-frei. ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, anatomisch geformt HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig,

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 942

Synthetikhandschuh, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, DMF (DMFa)-frei, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Wasserbasiertes PU

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN DMF (DMFa)-frei, ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, anatomisch geformt HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 722

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Weiß, gelb GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II







TEGERA® 723

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Interlock, 24 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, 24 gg BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Blau, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 280mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

 $\label{eq:HERAUSRAGENDE} \mbox{ MERKMALE } \mbox{ Geschmeidig,} \\ \mbox{ leicht}$

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Blau, beige GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10 LÄNGE 240 - 280mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











TEGERA® 2805

Synthetikhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle ${\sf BESCHICHTUNG}\ {\sf Vollst\"{a}ndig}\ beschichtet$ BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 8, 10

LÄNGE 240 - 270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche









TEGERA®

TEGERA® 747

Synthetikhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Montagearbeiten

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Blau, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 235 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig VORRANGIGE ANWENDLINGSLIMGEBLINGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, granuliert, Cat. II, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex GRIFF DESIGN Granuliert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche









TEGERA®

TEGERA® 618

Synthetikhandschuh, Latexschaum, dreiviertel beschichtet, Nylon, Schaum-Griffmuster, Cat. II, Reflexfarbe, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Latexschaum GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Neongrün, schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, weich HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche









TEGERA®

TEGERA® 614

Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, Baumwolle, Polyester, 10 gg, granuliert, Cat. II, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 10 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex GRIFF DESIGN Granuliert FARBE Blau, grau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 290mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig,

robust, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Rereiche









SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 2807

Synthetikhandschuh, PVC (Vinyl), vollständig beschichtet, Jersey, granuliert, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Jersey
BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)
GRIFF DESIGN Granuliert
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) 10
LÄNGE 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend, feuchtigkeitsbeständig, anatomisch geformt HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



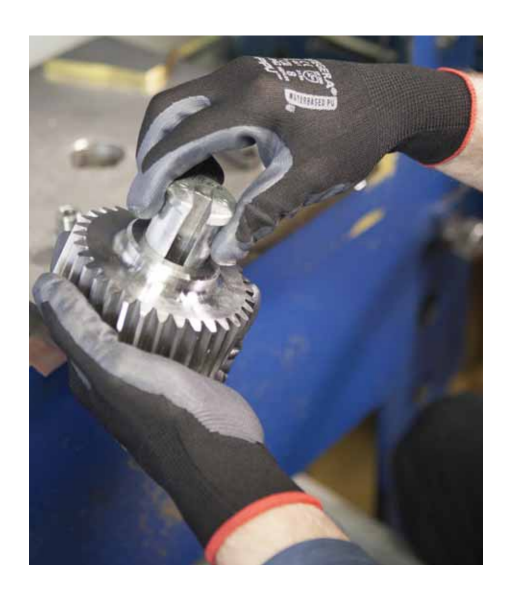












TEXTILHANDSCHUHE - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

Bitte beachten Sie, dass synthetische Futtermaterialien nicht im Kontakt mit offenem Feuer oder hohen Temperaturen verwendet werden dürfen. Naturbelassene Baumwolle wiederum ist brennbar, aber ihre Art zu brennen verhindert jedoch, dass sie an der Haut kleben bleibt. **Die Gauge (gg)** bezieht sich auf die Maschenanzahl pro Zoll in einem Kleidungsstück. Eine niedrigere Anzahl bezeichnet einen dickeren Handschuh, der sich für gröbere Arbeiten eignet. Eine höhere Anzahl bezeichnet einen dünneren Handschuh für Feinarbeit.

- Polyester ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- Acryl ist weich und hat eine gute Wärmeisolationsfähigkeit, ähnlich Wolle.
- Nylon ist sehr stark und elastisch, zudem nur geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- Viskose ist eine veredelte Zellulosefaser, sie ist weich und trageangenehm mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme (wie bei Baumwolle).
- Baumwolle ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 319

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (Vinyl)-Punkte nhthalatfrei

TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg

GRIFF DESIGN Gepunktet FARBE Weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, phthalatfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche. Reinräume











EN 407 X1XXXX





TEGERA® 318

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (VinyI)-Punkte phthalatfrei

TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg

GRIFF DESIGN Gepunktet FARBE Blau

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche

















SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 915

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle OBERHANDMATERIAL Baumwolle FARBE Beige GRÖSSEN (EU) 8, 10 LÄNGE 200-230 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/600
EIGENSCHAFTEN Ungebleichte Baumwolle, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume





EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)





TEGERA® 911

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle OBERHANDMATERIAL Baumwolle FARBE Beige GRÖSSEN (EU) 8, 10 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/600 EIGENSCHAFTEN Ungebleichte Baumwolle, weich HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume





EN 42

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 922

Textilhandschuh, Baumwolle, Lycra®, Polyester, 13 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Lycra®, Polyester, 13 gg VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 8, 10 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300 AUFMACHUNG Beutel
EIGENSCHAFTEN Weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, bequem,
luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume





EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)





SCHUTZHANDSCHUHE -ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 630

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg GRIFF DESIGN Gepunktet FARBE Weiß, blau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 200-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich, waschbar bei $30^{\circ}\,\mathrm{C}$

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume













TEGERA® 4635

 $Textilhandschuh, PVC \, (Vinyl), \, phthalatfrei, \, Acryl, \, Polyester, \, gepunktet, \, Cat. \, II, \, f\"ur \, allgemeine \, Arbeiten$

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei GRIFF DESIGN Gepunktet VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 8, 10 LÄNGE 240-260
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel
EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Kalte Bereiche





Cat. II



N 388 230



TEGERA®

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

LEDER - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich den Wetterveränderungen an. Sämtliches von uns verwendetes Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um so einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe. Vor der Verarbeitung wird die Tierhaut in eine äußere Lage (vollnarbig) und eine innere Lage (Spaltleder) gespalten.

- Vollnarbiges Leder ist weich, geschmeidig und bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Tragekomfort.
- Spaltleder hat eine gröbere Oberfläche für besseres Griffvermögen, zur Hitzeisolierung und für Geschmeidigkeit, unabhängig von seiner Stärke.
- Rindsleder oder Ochsenleder ist sehr strapazierfähig.
- Ziegenleder ist dünn und geschmeidig. Es bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.
- Schweinsleder ist weich und atmungsfähig.

TEGERA® 363

Lederhandschuh, ungefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, gelb

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-275 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter
Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, besonders strapazierfähig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Harte Arbeitsbedingungen











Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 250-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden ${\sf EIGENSCHAFTEN}\ {\sf Verst\"{a}rkter}\ {\sf Zeigefinger},$ verstärkte Finger und Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter

Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen













TEGERA® 106

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,0-1,1 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, $verst\"{a}rkter\ Zeigefinger, verst\"{a}rkte\ Finger\ und\ Daumen,\ f\"{u}r\ gr\"{o}bere\ Arbeiten$

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Rindleder

FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Blau, beige GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-290 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen









TEGERA®

TEGERA® 198

 $Lederhandschuh, \ halb\ gef\"{u}ttert, 1,0-1,2\ mm\ Vollnarben\ Rindleder,\ Nylon,\ Jersey,\ Cat.\ II,$ Reflexfarbe, Reflex, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey

FARBE Neongrün, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 10 LÄNGE 240-260 mm

VERSCHLUSS Bündchen 180°

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkter

Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen,

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, ganzjähriger Gebrauch













Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2 - 1,4 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben

Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Spaltnarben

Rindleder

FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Gelb, grau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,

verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen









i



TEGERA® 50

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, Reflex, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 11

LÄNGE 275

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders strapazierfähig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte

Arbeitsbedingungen







413X4X



TEGERA®

TEGERA® 51

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER Jersey VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

LÄNGE 250-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen













GRIPFORCE®

TEGERA® 9102

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polypropylen, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polypropylen FUTTER Ungefüttert GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Schwarz, gelb, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 184-225 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

HERVORRAGENDES GRIFFVERMÖGEN IN UNTERSCHIEDLICHEN UMGEBUNGEN

















TEGERA® 951

Kettensägenschutzhandschuh, 1,0-1,2 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Polyester, Dyneema®, Cat. II, Sägeschutz im rechten und linken Handschuh, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Polyester MATERIAL FUTTER Dyneema®

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Neongelb, weiß

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 1/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,S\"{a}geschutz\,im\,rechten\,und}$ linken Handschuh, Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen

















Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefüttert, Microthan®, Vibrothan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 210-242 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



MicroThan®

VIBROTHAN®









0222

EN 388 EN ISO 10819:2013





TEGERA® 9181

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefüttert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan® OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

höchster Qualität

FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

LÄNGE 240-260 mm

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 1/36

AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, verstärkter Zeigefinger, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, kurzes

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen







3211

EN 388 EN ISO 10819:2013





VIBROTHAN®



TEGERA® 9182

 $Vibrations d\"{a}mpfender\ Handschuh,\ Vollnarben\ Ziegenleder\ von\ Spitzen qualit\"{a}t,\ Vibrothan°,$ Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, extra lang, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan® ${\tt OBERHANDMATERIAL} \ {\tt Vollnarben} \ {\tt Ziegenleder}$ höchster Qualität FARBE Schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11 LÄNGE 315-335 mm STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 1/36

AUFMACHUNG Faserfrei EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend

gemäß EN ISO 10819, extra lang, wattierte Handinnenfläche

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen







EN 388 EN ISO 10819:1997







59

SCHLAGDÄMPFENDE HANDSCHUHE

TEGERA® 9185

Schlagdämpfender Handschuh, Microthan®, Impactothan®, Polyester, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Impactothan® OBERHANDMATERIAL Polyester VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Grau, schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 207-247 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Schlagdämpfend, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, zuschneidbare Finger, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen







EN 388 0011



MicroThan®

IMPACTOTHAN®



TEGERA® DEFEND 2011

Lederhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Baumwolle, KEVLAR® fiber, Cat. II, Knöchelschutz, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Oualität

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 285-335 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserabweisende Innenhand, zuschneidbare Finger, wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







EN 388







HANDGELENKSUNTERSTÜTZUNG

TEGERA® 9295

 $Hand schuh \ aus \ Synthetik leder, \ ungef\"{u}ttert, \ 0,8 \ mm \ Macrothan^{@}, Polyester, Cat. \ II,$ Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan® OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 236-277 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Handgelenkunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche















Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan® OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-265 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Handgelenkunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige



















TEGERA® 9190

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VFRSCHI USS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 255-280 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Handgelenkunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform,

besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene

Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



















TEGERA® 9196

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für Montagearbeiten

OBERHANDMATERIAL Polyester STÄRKE 0,7 mm FUTTER Ungefüttert GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Grau, schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-265 mm

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Handgelenkunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte $Finger spitzen, vor gebogene\ Finger, speziell$ geformter Daumen, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche













Lackierhandschuh, Nylon, Polyurethan, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Nylon, Polyurethan GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10 LÄNGE 320 - 360mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig

















PRÄZISIONSARBEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

TEGERA® 9101

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan® OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz, gelb, weiß GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 216-253 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ESD, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

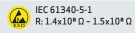
Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















Lederhandschuh, ungefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Blau, weiß GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Faden ${\sf EIGENSCHAFTEN}\ {\sf Verst\"{a}rkter}\ {\sf Zeigefinger}, {\sf ESD},$ entspricht IEC 61340-5-1 (ESD) HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Reinräume









IEC 61340-5-1 R: 6.0x10⁵ Ω - 5.4x10⁸ Ω





TEGERA® 811

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PUL GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 220 - 250mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig,

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche









IEC 61340-5-1 R: 3.2x10⁶ Ω - 5.9x10⁶ Ω



TEGERA®

TEGERA® 810

Synthetikhandschuh, PU, Fingerspitzen beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierend, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg BESCHICHTUNG Fingerspitzen beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche **FARRE Grau** GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 250mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig,

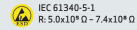
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume















ESD HANDSCHUHE / PRÄZISIONSARBEITEN

TEGERA® 805

Synthetikhandschuh, Nylon, Karbon, 15 gg, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

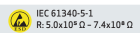
TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 250mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



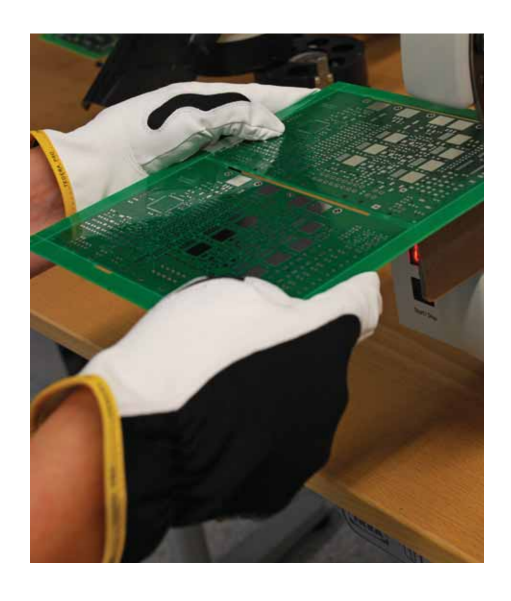














SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- DYNEEMA® liefert dünne, flexible und feste Handschuhe mit sehr guter Funktionalität.
- DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY ist die neueste Generation schnittfester Fasern, welche die Herstellung von äußerst dünnen Handschuhen mit hoher Schnittfestigkeit oder von Handschuhen mit sehr hoher Schnittfestigkeit ohne Glasfasergehalt ermöglicht. Diese eignen sich für Umgebungen, in denen Handschuhe auf keinen Fall auch nur eine einzige Faser abgeben dürfen, beispielsweise in der Automobilindustrie.
- KEVLAR® FASER (vereint Hitzebeständigkeit und Schnittschutz) ist eine schnittsichere Faser, die wir für verschiedene Handschuhe nutzen. Das Material ist hitzebeständig und kann hohen Temperaturen über lange Zeiträume hinweg ohne Beschädigung ausgesetzt werden.
- CRF® Unsere CRF-Technologie (Cut Resistant Fibre, schnittsichere Faser), wurde entwickelt, um außergewöhnliche Fingerfertigkeit zu bieten, was für einen Hochleistungsschnittschutzhandschuh ungewöhnlich ist.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- PU. Hoch flexibel und elastisch. Ermöglicht eine sehr dünne Beschichtung. Hohe Abriebfestigkeit. Guter Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Bietet guten Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.
- Nitril. Hohe Abriebfestigkeit. Hervorragender Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Schmutz. Bietet hervorragenden Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.
- Nitrilschaum. Weich und biegsam. Guter Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Nimmt mehr Feuchtigkeit auf, als glatt getauchtes Nitril. Bietet hervorragenden Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.
- Latex. Hochelastisch. Wasserfest. Kein Schutz vor Öl und Fett. Bietet hervorragenden Griff in trockenen und feuchten Umgebungen.

TEGERA® 909

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 210 - 250 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, wasser- und ölabweisende Innenhand, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, sehr gute Passform, bequen, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche











Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 210 - 250mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, wasser- und ölabweisende Innenhand, Glasfaserfrei, weich, Gummiband, waschbar bei 40° C, Glasfaserfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



















TEGERA® 10990

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, Nylon,

 ${\sf BESCHICHTUNG\,Handfl\"{a}che\,beschichtet}$ BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, ventilierende Oberseite, öl $und\,fettbest \"{a}ndige\,Innenhand$

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige















TEGERA® 430

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche













Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF°-Technologie, Lycra°, Nylon, 13gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, großpackung, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 783

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, wasserdichte Innenhand, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, Nylon, ${\sf BESCHICHTUNG}\ {\sf Vollst\"{a}ndig}\ beschichtet$ BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster FARBE Schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen















TEGERA® 10991

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, extra lang, ventilierend, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-280 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, be sonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen













 $Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,6-0,7\,mm\,Vollnarben\,Ziegenleder\,von\,Spitzenqualit\"{a}t,$ Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Nähte, Glasfaserfrei, für

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität FUTTER Gefüttert MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber VERSCHLUSS Bündchen 180° FARRE Weiß GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 225-255 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, verstärkte Nähte, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständig HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen









EN 388









TEGERA® 215

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität **FUTTER Gefüttert** MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 210-260 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen







EN 388







TEGERA® 9121

Schnittschutzhandschuh, halb gefüttert, 0,5 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, Schnittschutz nur in der Handinnenfläche, verstärkte Nähte, frei von Chrom

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Halb gefüttert MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 207-243 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Schnittschutz nur in der $Hand innen fläche, Schnitt fest gemäß \, EN$ 388:2003 Stufe 3, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders beguem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

















Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 4, Cat. II, ventilierende Oberseite, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Neongelb, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 4 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, äußerst leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen,

schmutzige Bereiche

















CUT 4

TEGERA® 993

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 4, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-270 mm STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 24/240

STÜCK PRO BEUTEL 1 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 4 HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen









CUT 4









TEGERA® 132A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,8-1,2 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Schnittbeständigkeit Klasse 4, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben $Ziegenleder \, von \, Spitzen qualit\"at$ OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität FUTTER Gefüttert MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Braun, schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LÄNGE 310-370 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 4, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter

Griff, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen













EN 12477 + A1 Type A EN 1149-2 R:0.130x10°Ω

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, DMF (DMFa)-frei, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARRE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß

EN 388:2003 Stufe 5, DMF (DMFa)-frei, ventilierende Oberseite, vorgebogene Finger, wasser- und ölabweisende Innenhand, extra $schmutzundurch l\"{a}ssig\ und\ partikeldicht$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen















TEGERA® 991

 $Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema^o, Glasfaserfaden, Nylon, 13~gg, Albert (1998), Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema^o, Glasfaserfaden, Nylon, 13~gg, Albert (1998), Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema^o, Glasfaserfaden, Nylon, 13~gg, Albert (1998), Albert (19$ glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Grau

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 260mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schnittfest\,gem\"{a}\&\,EN}$ 388:2003 Stufe 5

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen















TEGERA® 666

Schnittschutzhandschuh, Neopren, Handfläche beschichtet, KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Schwarz, grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 260mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß

EN 388:2003 Stufe 5, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD) HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche













IEC 61340-5-1 R: $1.3x10^{8} \Omega - 2.4x10^{8} \Omega$







SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHF

TEGERA® 450

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, ölund wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220 - 270mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN
388:2003 Stufe 5
HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter
Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

















TEGERA® 785

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, wasserdichte Innenhand, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg
BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
FARBE Schwarz, rot
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230 - 270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5, vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





Cat. II









TEGERA® 2809

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, strukturiert, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Strukturiert FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230 - 290mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5, wasser- und ölabweisend, anatomisch geformt

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II









Schnittschutzhandschuh, Latex, dreiviertel beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, granuliert, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, wasserdicht, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden,

 ${\sf BESCHICHTUNG\ Dreiviertel\ beschichtet}$ BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

GRIFF DESIGN Granuliert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220 - 260mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem,

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 992

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Glasfaserfaden, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Lycra®, Nylon, 13 gg

FARBE Weiß

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10

LÄNGE 220-260 mm

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/120

STÜCK PRO BEUTEL 1

AUFMACHUNG Beutel

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schnittfest\,gem\"{a}\&\,EN}$ 388:2003 Stufe 5

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen,

harte Arbeitsbedingungen

















TEGERA® 910

 $Schnittschutz handschuh, CRF°-Technologie, Glasfaser faden, Nylon, 13\,gg, Schnitt beständigkeit$ Klasse 5, Cat. II, Reflexfarbe, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg FARBE Neonorange GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5, Reflexfarbe, weich, dünn HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, warme Bereiche, schmutzige Bereiche















Schnittschutzhandschuh, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg, gepunktet, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, Reflexfarbe, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg GRIFF DESIGN Gepunktet FARBE Neongrün GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-285 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, Reinräume



















TEGERA® 950

 $Schnittschutz handschuh, gefüttert, 0,7-0,8 \,mm \,Vollnarben \,Hirschleder, \,Schnittbeständigkeit$ Klasse 5, Dyneema®, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Hirschleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Hirschleder FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Dyneema®, rostfreier

Stahlfaserfaden

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 240-285 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen,

harte Arbeitsbedingungen

















ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

UNTERARM-SCHNITTSCHUTZ - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- DYNEEMA® liefert dünne, flexible und feste Handschuhe mit sehr guter Funktionalität.
- DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY ist die neueste Generation schnittfester Fasern, welche die Herstellung von äußerst dünnen Handschuhen mit hoher Schnittfestigkeit ohne Glasfasergehalt ermöglicht. Diese eignen sich für Umgebungen, in denen Handschuhe auf keinen Fall auch nur eine einzige Faser abgeben dürfen, beispielsweise in der Automobilindustrie.
- KEVLAR® FASER (vereint Hitzebeständigkeit und Schnittschutz) ist eine schnittsichere Faser, die wir für verschiedene Handschuhe nutzen. Das Material ist hitzebeständig und kann hohen Temperaturen über lange Zeiträume hinweg ohne Beschädigung ausgesetzt werden.
- CRF® Unsere CRF-Technologie (Cut Resistant Fibre, schnittsichere Faser), wurde entwickelt, um außergewöhnliche Fingerfertigkeit zu bieten, was für einen Hochleistungsschnittschutzhandschuh ungewöhnlich ist.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- PU. Hoch flexibel und elastisch. Ermöglicht eine sehr dünne Beschichtung. Hohe Abriebfestigkeit. Guter Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Bietet guten Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.
- Nitril. Hohe Abriebfestigkeit. Hervorragender Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Schmutz. Bietet hervorragenden Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.
- Nitrilschaum. Weich und biegsam. Guter Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Fett. Nimmt mehr Feuchtigkeit auf, als glatt getauchtes Nitril. Bietet hervorragenden Griff in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.
- Latex. Hochelastisch. Wasserfest. Kein Schutz vor Öl und Fett. Bietet hervorragenden Griff in trockenen und feuchten Umgebungen.

Armschutz, CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg VERSCHLUSS Schnürverschluss FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10 LÄNGE 420-540 mm

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/100 STÜCK PRO BEUTEL 1

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen

















TEGERA® 98

Armschutz, Dyneema®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, extra lang, Reflexfarbe, ventilierende Oberseite

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Nylon, 13 gg FARBE Neongrün LÄNGE 350 mm STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/100

STÜCK PRO BEUTEL 1 AUFMACHUNG Reutel EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen









TEGERA® 95

Armschutz, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg $\mathsf{FARBE}\,\mathsf{Grau},\mathsf{schwarz}$ GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10 LÄNGE 420-540 mm STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/100 STÜCK PRO BEUTEL 1

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 5, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen















PRÄZISIONSARBEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

TEGERA® 322

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wintergefüttert, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz, grau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter
Zeigefinger, kurzes Modell, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders
bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, kalte Bereiche

















Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wintergefüttert, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, grün
GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGE 235-255 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, winddicht, kurzes Modell, wasserdicht HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















EN 388 1121





TEGERA® 235

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Schwarz, grün, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 225-255 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Fingerspitzen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter
Griff, gute Passform, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche





Cat. II











TEGERA® 217

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, wintergefüttert, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Spandex FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Blau, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Fingerspitzen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter
Griff, gute Passform, bequem, warm
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche













Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 230-285 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



















TEGERA® 335

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Schwarz, weiß, grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 220-270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem,

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche

















ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

TEGERA® 9127

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, frei von Chrom, winddichter Handrücken, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 40g GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHI USS Bündchen 360° FARBE Grau, schwarz, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 225-275 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche









EN 388







MicroThanº+







TEGERA® 9128

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, frei von Chrom, Reflexfarbe, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 40g GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Gelb, schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-275 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, frei von Chrom, Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, winddicht, wasserdicht, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





















KÄLTESCHUTZ / ALLROUND

TEGERA® 9122

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 242-282 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





















TEGERA® 9190

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGE 255-280 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenkunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. II



8













TEGERA® 9126

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGE 260-295 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, Sympatex-Membran, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





















Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan°+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGE 230-275 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene
Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, nasse
Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige
Bereiche, schmutzige Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen











EN 511 120











TEGERA® 9113

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 100g
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Grau, schwarz, gelb
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 240-295 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





Cat. II









AQUATHAN®









TEGERA® 9202

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Grau, schwarz, gelb
GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte rund Daumen, verstärkter Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, schmutzige Bereiche







EN 388 2342 EN 511 12X









Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,8 mm Macrothan®, Neopren, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, winddichter Handrücken, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan® OBERHANDMATERIAL Neopren FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Schwarz, grau, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 247-290 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche











EN 511









TEGERA® 417

Handschuh aus Synthetikleder, gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, weich, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder OBERHANDMATERIAL Polyester **FUTTER Gefüttert** MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 360° FARRE Grau schwarz blau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 250-270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Handinnenfläche, weich

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, schmutzige Bereiche







EN 388









TEGERA® 293

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Thinsulate® 40g, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Grün, schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 250-285 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche







EN 388











Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, wasserdicht, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Spandex MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Weiß, grau, blau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche

























TEGERA® 297

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Spandex, Thinsulate® 100g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder OBERHANDMATERIAL Neopren, Spandex FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Thinsulate® 100g VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Blau, schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte









EN 511 120



AQUATHAN®









TEGERA® 191

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1-1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate® 200g, Cat. II, verstärkter Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität ${\tt OBERHANDMATERIAL} \ {\tt Vollnarben} \ {\tt Rindleder}$ höchster Qualität FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Thinsulate® 200g VERSCHLUSS Schnürverschluss FARBE Schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11, 12

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkter Daumen, wasserdicht HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





LÄNGE 342-396 mm

















Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1 - 1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate® 200g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Thinsulate® 200g VERSCHLUSS Schnürverschluss

FARBE Weiß, schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 342-396 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkte Finger

und Daumen, wasserdicht HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes

Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen











EN 511



AQUATHAN®









TEGERA® 296

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Thinsulate® 150g, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Thinsulate® 150g VERSCHLUSS Bündchen 360° FARRE Schwarz weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 255-310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen













AQUATHAN®









TEGERA® 299

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Thinsulate® 150g, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Thinsulate® 150g VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Neongrün, schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 255-310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Extra lang, Reflexfarbe, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche























Synthetikhandschuh, dick gefüttert, Latex, dreiviertel beschichtet, granuliert, Fleece, Cat. II, wasserabweisend, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece GRIFF DESIGN Granuliert FARBE Schwarz, blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Wasserabweisende Innenhand, winddichter Handrücken HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, feuchte Bereiche











EN 511









TEGERA® 7350

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Nitril, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 5/60 **AOL 1.5** AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter ${\sf Schutz, robust, guter Griff, gute \, Passform, warm}$ VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 795

Textilhandschuh, Acryl, 10 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 10 gg VERSCHLUSS Bündchen 360° FARBE Schwarz PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich,

Gummiband HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes $Finger spitzenge f\"{u}hl, geschmeidig, guter Griff,$ bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche











Textilhandschuh, Acryl, 7 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 7 gg FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 9, 10 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche

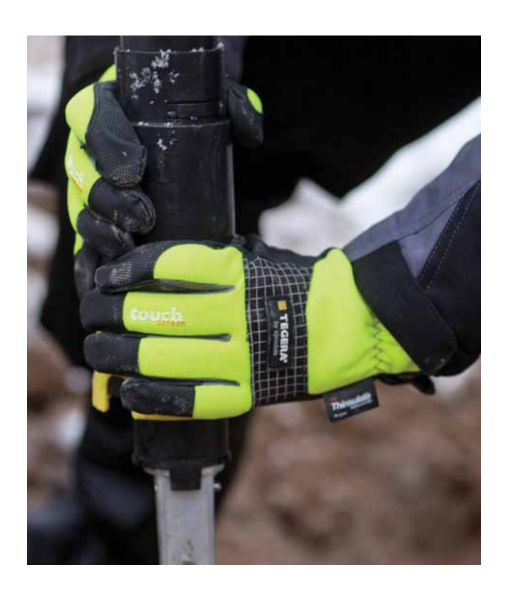












SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

TEGERA® 9164

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, frei von Chrom, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+ OBERHANDMATERIAL Polyester FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 100g GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant VFRSCHI USS Klettverschluss FARBE Schwarz, silber GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 258-310 mm

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, wasserabweisend, Reflex HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60







MicroThan°+





TEGERA® 10

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Kunstpelz, Cat. II, wasserabweisendes Leder, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Kunstpelz FARBE Weiß, schwarz GRÖSSEN (EU) 11

LÄNGE 270 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Wasserabweisendes Leder HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, besonders bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, feuchte Bereiche













Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, für

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11 LÄNGE 245-295 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, wasserdichte Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche









EN 388











TEGERA® 57

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Ochsenleder, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece FARBE Grau, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11 LÄNGE 255-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, gute Passform, VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN













Im Freien, kalte Bereiche



TEGERA® 298

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, Reflexfarbe, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Nylon FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Neongrün GRÖSSEN (EU) 8, 10 LÄNGE 260-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform,

VORRANGIGE ANWENDLINGSLIMGERLINGEN Dunkle Bereiche, kalte Bereiche











Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Kunstpelz, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Kunstpelz VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Schwarz, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

LÄNGE 270-290 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche











EN 511







TEGERA® 682A

 $Synthetik handschuh, Latex, dreiviertel \, beschichtet, Acryl, 10 \, gg, sandige \, Oberfläche, Cat. \, II, \, and \, continuous \, and \, continuous \, co$ Reflexfarbe, wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 10 gg BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Neonorange, grau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-280 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche







EN 388



EN 511 02X









TEGERA® 683A

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Acryl, Polyester, 10 gg, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, Reflexfarbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester, 10 gg, 13 gg BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Neongelb, schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240-280 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche





EN 388









Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, PVC (Vinyl), vollständig beschichtet, Acryl, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece ${\sf GRIFF\,DESIGN\,Sandige\,Oberfl\"{a}che}$ FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 9, 10 LÄNGF 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AQL 0.65 AUFMACHUNG Beutel HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, im Freien, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



















TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Neopren, Grifffläche schrumpfgeraut, Cat. III,beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für $\,$

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren FUTTER Dick gefüttert GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpfgeraut FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 10 LÄNGE 450 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36 AOL 0.65 AUFMACHUNG Beutel

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien,}$ beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen











ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

TEGERA® 32

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Braun, schwarz

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 250-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, wasser- und ölabweisend, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







AUFMACHUNG Faden











Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,9-1,1 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, KEVLAR® fiber, Cat. III, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber VERSCHLUSS Bündchen 180°

 ${\sf FARBE\,Schwarz,gelb}$

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

LÄNGE 265-305 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen,

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter $Schutz, gutes \ Fingerspitzenge f \ddot{u}hl, \ robust, \ gute$ Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





Cat. III



EN 407 41324X

EN 1149-2 R:1,34x1010Ω





TEGERA® 169

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, braun

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 250-300 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, wasser- und ölabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







EN 388



EN 1149-2 R:4,29x10¹⁰Ω







TEGERA® 484

Hitzeschutzhandschuh, Nitril-Punkte, Baumwolle, gepunktet, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle MATERIAL Nitril-Punkte GRIFF DESIGN Gepunktet FARBE Rot, weiß GRÖSSEN (EU) 10 LÄNGE 350mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72 EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Heiße Oberflächen, warme Bereiche















SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

TEGERA® 17

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

LÄNGE 240-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter ${\sf Schutz,gutes\,Fingerspitzengef\"{u}hl,besonders}$

strapazierfähig, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen















TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Neopren, Grifffläche schrumpfgeraut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren FUTTER Dick gefüttert GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpfgeraut FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 10

LÄNGE 450 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AOL 0.65

AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche. feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





















Hitzeschutzhandschuh, Nitril, Baumwolle, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle MATERIAL Nitril FARBE Grau GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

LÄNGE 350 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz





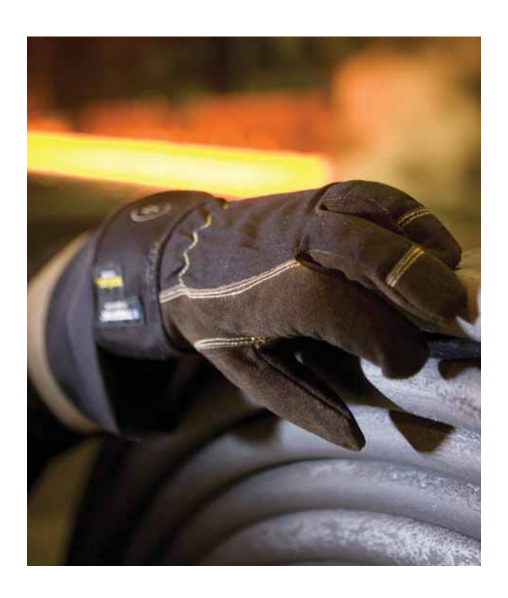














PRÄZISIONSARBEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

TEGERA® 11CVA

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Gelb, weiß GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

LÄNGE 320-350 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Beständig gegen
Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte,
wasserabweisendes Leder
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz gutes Eingerspitzengefühl geschmei

Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Heiße Oberflächen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen









EN 12477 + A1 Type B EN 1149-2 R:0.38 \times 10 $^{6}\Omega$





SCHWEISSERHANDSCHUHE / PRÄZISIONSARBEITEN

TEGERA® 126A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 310-350 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





Cat. II





EN 12477 + A1 Type B

Type B EN 1149-2 R:2.55x10⁵Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

 ${\sf FUTTER}\, {\sf Ungef\"{u}ttert}$

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 300-350 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





Cat. II



88 [

EN 407 412X4X EN 12477 + A1 Type B

pe B EN 1149-2 R:11,09x10⁶Ω



TEGERA®

ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

SCHWEISSERHANDSCHUHE / ALLROUND

TEGERA® 8

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, 1,0 - 1,2 mm Vollnarben Rindleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder FUTTER Ungefüttert VERSCHLUSS Bündchen 180° FARBE Weiß, gelb GRÖSSEN (EU) 8. 10

LÄNGE 330-360 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen











EN 12477 Type





TEGERA® 134

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra lang, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Nomex® VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Braun, schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 395 mm

LANGE 395 mn

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen











EN 12477 + A1 Type A

A EN 1149-2 R:4,11x10¹¹Ω





TEGERA® 132A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,8-1,2 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Schnittbeständigkeit Klasse 4, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Braun, schwarz

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 310-370 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 4, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





Cat. II



EN 388

EN 407 41324X EN 12477 + A1 Type A EN 1149-2

R:0.130x10°Ω





TEGERA® 118A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefüttert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Gelb. weiß

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 310-360 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







EN 407 412X4X EN 12477 + A1 Type B



TEGERA®

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

TEGERA® 19

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte,

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGE 310-360 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte,

schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIN ZUSÄTZLICHER LINKER HANDSCHUH KANN SEPARAT BESTELLT WERDEN, TEGERA® LINKS 19-10











EN 12477 + A1 Type A

R:26,138x10⁶Ω





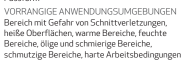
TEGERA® 585

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 1,3-1,5 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Aluminium, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität OBERHANDMATERIAL Aluminium **FUTTER Gefüttert** MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber VERSCHLUSS Klettverschluss FARBE Silber, rot GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 375-415 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, wasser- und ölabweisende Innenhand, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, heiße Oberflächen, warme Bereiche, feuchte









AUFMACHUNG Faden





EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2 R:41.8*10⁶Ω









EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE - EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Nitril (NBR) ist geschmeidig, elastisch, durchstichfest, haltbar und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Es sind auch Handschuhe erhältlich, die frei von Vulkanisierungsbeschleunigern sind.
- Neopren ist weich, durchstichfest und haltbar.
- Latex/Naturkautschuk (NR) ist weich, verschleißbeständig und liefert in einer trockenen Arbeitsumgebung ein gutes Griffvermögen.
- Polyvinylchlorid (PVC/VINYL) ist weich und kann für dicke und dünne Handschuhe verwendet werden.
- Polyäthylen (PE) eignet sich ideal für dünne Einweghandschuhe und ist für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. PE hat sehr eingeschränkte Schutzeigenschaften.
- Butylkautschuk (IIR) ist weich und schützt, wo andere Gummimaterialien nicht wirken.
- Laminate werden in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützen gegen ein breites Spektrum an Chemikalien, der Tragekomfort ist jedoch sehr beschränkt.
- Viton wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und wirkt gegen Aromate und Lösungsmittel.
- Polyvinylalkohol (PVAL) wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützt gegen die meisten organischen Verbindungen.

| CHEMIKALIE | GEEIGNET | UNGEEIGNET |
|--------------------------------------|----------------|---|
| Aliphatische Lösungsmittel | Nitril | Neopren |
| Starke Säuren & Basen | Neoprene | Latex |
| Keton | Butylkautschuk | Nitril |
| Aromatische organische Lösungsmittel | Viton, Laminat | Nitril, Neopren, Butylkautschuk, Latex, PVC |
| Alkohol | Neopren, Latex | Nitril, PVC |

EINWEGHANDSCHUHE

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

Einweghandschuh, 0,15 mm Nitril, beschleunigerfrei, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, beschleunigerfrei, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril, beschleunigerfrei

STÄRKE 0,15 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FARBE Violett

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 280 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AOL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, $Umgebungen\ mit\ mikrobiologischen\ Gefahren,$ einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte

Bereiche, schmutzige Bereiche











EN 374-2







TEGERA® 84101

Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für $den\,Umgang\,mit\,Lebensmitteln\,zugelassen,\,frei\,von\,Latex,\,f\"ur\,Pr\"azisionsarbeiten$

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,10 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

 ${\sf GRIFF\ DESIGN\ Verst\"{a}rktes\ Fingerspitzengef\"{u}hl}$

FARBE Blau

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 40 STÜCK PRO SCHACHTEL 20

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen

Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

HERAUSRAGENDE MERKMALE

 $Her vorragendes \ Fingerspitzenge f \ddot{u}hl, be sonders$ $geschmeidig, guter\ Griff, gute\ Passform$

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche, schmutzige

Bereiche















TEGERA® 84301

Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für $den\,Umgang\,mit\,Lebensmitteln\,zugelassen,\,frei\,von\,Latex,\,f\"ur\,Pr\"azisionsarbeiten$

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,06 mm

 ${\sf INNENSEITE\,Nicht\,gepudert}$

 ${\sf GRIFF\ DESIGN\ Verst\"{a}rktes\ Fingerspitzengef\"{u}hl}$

FARBE Blau

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 200

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen

Chemikalienspritzer, für den Umgang mit

Lebensmitteln zugelassen HERAUSRAGENDE MERKMALE

 $Her vorragendes \ Fingerspitzenge f \ddot{u}hl, be sonders$

geschmeidig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Einmalgebrauch, schmutzige Bereiche















Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für $den\,Umgang\,mit\,Lebensmitteln\,zugelassen, frei\,von\,Latex,\,f\"ur\,Pr\"azisionsarbeiten$

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,10 mm INNENSEITE Nicht gepudert

 ${\sf GRIFF\ DESIGN\ Verst\"{a}rktes\ Fingerspitzengef\"{u}hl}$

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AOL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, nasse Bereiche, schmutzige

Bereiche









EN 374-3



IEC 61340-5-1 R: $1.6 \times 10^7 \Omega - 2.4 \times 10^7 \Omega$





TEGERA® 846

 $Einweghandschuh, 0,19\,mm\,Nitril,\,nicht\,gepudert,\,Cat.\,III,\,f\"ur\,den\,Umgang\,mit\,Lebensmitteln$ $zugelassen, extra \, lang, frei \, von \, Latex, f\"ur \, Pr\"azisionsarbeiten$

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,19 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FARBE Blau

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGF 290 mm

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 50/500

STÜCK PRO BEUTEL 50 BEUTEL PRO KARTON 10

AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, robust, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





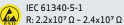
















TEGERA® 843

Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,06 mm INNENSEITE Nicht gepudert FARBE Violett GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AOL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, $Umgebungen\ mit\ mikrobiologischen\ Gefahren,$ nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige

















Einweghandschuh, 0,12 mm Nitril, beschleunigerfrei, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril, beschleunigerfrei STÄRKE 0,12 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FARBE Violett

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 290 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AOI 15

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®











TEGERA® 849

Einweghandschuh, 0,19 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,19 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGF 290 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 50

AOL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, hohe Durchstichfestigkeit im Vergleich zu gleichwertigen Handschuhen, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



NITRILE





TEGERA® 184



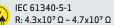






EIGENSCHAFTEN Schutz gegen







Chemikalienschutzhandschuh, 0,20 mm Nitril, nicht angeraut, Cat. III, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0.20 mm INNENSEITE Nicht angeraut FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 330 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100 **AQL 0.65**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche













Einweghandschuh, 0,10 mm Latex, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Latex STÄRKE 0,10 mm INNENSEITE Nicht gepudert

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AOL 1.5

FARBE Weiß

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, Gummiband HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige

Bereiche

















TEGERA® 836

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Neopren STÄRKE 0,12 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

 ${\sf GRIFF\,DESIGN\,Verst\"{a}rktes\,Fingerspitzengef\"{u}hl}$

FARBE Grün

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10 LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Grip, sehr gute

Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch















TEGERA® 837

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Neopren STÄRKE 0,12 mm

 ${\sf INNENSEITE\,Nicht\,gepudert}$

 ${\sf GRIFF\ DESIGN\ Verst\"{a}rktes\ Fingerspitzengef\"{u}hl}$

FARBE Grün

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

LÄNGE 290 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband HERAUSRAGENDE MERKMALE

 $Her vorragendes\ Fingerspitzengef\"{u}hl, be sonders$ geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute

Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch



















Einweghandschuh, 0,08 mm PVC (Vinyl), nicht gepudert, Cat. II, frei von Latex, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl) STÄRKE 0,08 mm INNENSEITE Nicht gepudert ${\sf FARBE}\, {\sf Transparent}$ GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240 mm SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

 ${\sf HERAUSRAGENDE\ MERKMALE\ Geschmeidig,}$

gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 825

Einweghandschuh, 0,10 mm PVC (Vinyl), nicht gepudert, Cat. II, wasserdicht, für $^{\circ}$ Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl) STÄRKE 0,10 mm INNENSEITE Nicht gepudert FARBE Transparent GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGF 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AUFMACHUNG Karton

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche













TEGERA® 817

 $Einweghandschuh, 0,08\,mm\,PVC\,(Vinyl), phthalatfrei, nicht gepudert, Cat.\,II, phthalatfrei, frei$ von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei STÄRKE 0,08 mm ${\sf INNENSEITE\,Nicht\,gepudert}$ FARBE Transparent

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 240 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 10 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit $Lebens mitteln\ zugelassen,\ phthalatfrei$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche













$Einweghandschuh, 0,02\,mm\,PE,\,strukturiert,\,Cat.\,I,\,wasserdicht,\,f\"{u}r\,Pr\"{a}zisionsarbeiten$

MATERIAL PE STÄRKE 0,02 mm GRIFF DESIGN Strukturiert FARBE Transparent GRÖSSEN (EU) 8, 10 LÄNGE 300 mm STÜCK PRO BEUTEL 100 BEUTEL PRO KARTON 80 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUI

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche





PE

PE



Cat. I

EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)





TEGERA® 558

$Einweghandschuh, 0,02\,mm\,PE, strukturiert, Cat.\,I, wasserdicht, für Pr\"{a}zisionsarbeiten$

MATERIAL PE STÄRKE 0,02 mm GRIFF DESIGN Strukturiert FARBE Transparent LÄNGE 300 mm

SCHACHTELN PRO KARTON 5

STÜCK PRO SCHACHTEL 50

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit
Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit
Lebensmitteln zugelassen

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Einmalgebrauch, feuchte Bereiche







- 1

89/686/EEC (PPE Directive





ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE / ALLROUND

TEGERA® 18602

Chemikalienschutzhandschuh, 0,28 mm Nitril, nahtlos, Nylon, Grifffläche Diamant, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon MATERIAL Nitril STÄRKE 0,28 mm GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 350 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AQL 0.65 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, ölige und

schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte



NITRILE



Cat. III







Arbeitsbedingungen







TEGERA® 18603

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, nahtlos, Nylon, Grifffläche Diamant, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon MATERIAL Nitril STÄRKE 0,38 mm GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 350 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AQL 0.65 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche





Cat. III













Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,38 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 330 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, vorgebogene Finger HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, $robust, guter\ Griff, gute\ Passform, bequem$ VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche











EN 374-2







TEGERA® 186

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,38 mm ${\sf INNENSEITE}\, {\bf Angeraut}$ GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

AOL 0.65 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







EN 388











TEGERA® 187

 $Chemikalienschutzhandschuh,\,0,38\,mm\,Nitril,\,Grifffl\"{a}che\,Diamant,\,nicht\,angeraut,\,Cat.\,III,\,frei\,Albert and Albert an$ von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,38 mm INNENSEITE Nicht angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100 **AOL 0.65**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien}$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche



















Chemikalienschutzhandschuh, 0,45 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,45 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 330 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100 AOI 0.65

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



















TEGERA® 48

Chemikalienschutzhandschuh, 0,60 mm Nitril, Grifffläche Diamant, nicht angeraut, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,60 mm INNENSEITE Nicht angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Grün GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 450 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AOL 0.65 AUFMACHUNG Beutel EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Pass form, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

















TEGERA® 183

 $Chemikalienschutzhandschuh,\,0,38\,mm\,Nitril,\,Grifffl\"{a}che\,Diamant,\,angeraut,\,Cat.\,III,\,f\"{u}r$ allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril STÄRKE 0,38 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 310 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100 **AOL 0.65**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen,

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen















Chemikalienschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Interlock, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, Baumwolle BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette, wasser- und ölabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





AOI 15







EN 374-2







TEGERA® 7350

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Nitril, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 5/60 **AOL 1.5**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, gute Passform, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, $ge sundheits ge f\"{a}hr den de \, Bereiche, \"{a}tzen de$ Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 71000

Chemikalienschutzhandschuh, Nitril, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, 18 gg, granuliert, Cat. III, phthalatfrei, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon, 18 gg MATERIAL Nitril, PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Granuliert FARBE Schwarz, blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 320 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72 **AQL 1.5** AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei, frei von Latex, vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

NITRILE, PVC (VINYL)

















Chemikalienschutzhandschuh, 0,80 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III,

MATERIAL Latex STÄRKE 0,80 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien ${\sf HERAUSRAGENDE\ MERKMALE\ Sehr\ guter}$ $Schutz, geschmeidig, robust, guter Gri\overline{ff}, gute\\$ Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, schmutzige



LATEX





AOL 1.5











Bereiche







TEGERA® 8150

Chemikalienschutzhandschuh, 0,40 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für den $Umgang\ mit\ Lebensmitteln\ zugelassen,\ was serdicht$

MATERIAL Latex STÄRKE 0,40 mm ${\sf INNENSEITE}\, {\bf Angeraut}$ GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100 **AOL 0.65**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

















TEGERA® 8140

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex STÄRKE 0,38 mm ${\sf INNENSEITE}\, {\bf Angeraut}$ GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144 **AQL 1.5** AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN ${\sf Nasse\ Bereiche,\ feuchte\ Bereiche,\ schmutzige}$ Bereiche



















Chemikalienschutzhandschuh, 0,67 mm Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren STÄRKE 0,67 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Orange GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12 LÄNGE 320 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, $schmutzige\ Bereiche, harte\ Arbeitsbedingungen$





















TEGERA® 230

Chemikalienschutzhandschuh, 0,67 mm Latex, Neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex, Neopren STÄRKE 0,67 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Blau, gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 320 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144 **AOL 0.65**

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien,}$ für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





















TEGERA® 241

 $Chemikalienschutzhandschuh, 0,68\,mm\,Latex/neopren, Grifffläche\,Diamant, angeraut, Cat.\,III,$ extra lang, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren STÄRKE 0,68 mm ${\sf INNENSEITE}\, {\bf Angeraut}$ GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 410 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60 **AOL 0.65** AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





















Synthetikhandschuh, 1,10 mm Latex, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Interlock, Schaum-Griffmuster, Cat. II, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex STÄRKE 1,10 mm GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, guter Griff, bequem, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, warme Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche











EN 374-2







TEGERA® 8145

Synthetikhandschuh, 0,33 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. I, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex STÄRKE 0,33 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Gelb GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, wasserdicht, Gummiband HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, guter Griff, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 8190

 $Chemikalienschutzhandschuh,\,0,28\,mm\,PVC\,(Vinyl),\,phthalatfrei,\,glatte\,Oberfläche,\,nicht$ angeraut, Cat. III, phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei STÄRKE 0,28 mm INNENSEITE Nicht angeraut GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Weiß GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10 LÄNGE 310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN $Nasse\ Bereiche, feuchte\ Bereiche, schmutzige$ Bereiche

















Chemikalienschutzhandschuh, 0,45 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei STÄRKE 0,45 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10 LÄNGE 310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100 **AOL 1.5**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, robust, gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



















TEGERA® 8170

Chemikalienschutzhandschuh, 0,55 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei STÄRKE 0,55 mm ${\sf INNENSEITE}\, {\bf Angeraut}$ GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Rot GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100 **AOL 1.5**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche







EN 388









TEGERA® 8195

Chemikalienschutzhandschuh, 0,65 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei STÄRKE 0,65 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10 LÄNGE 310 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100 **AQL 1.5**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

















Chemikalienschutzhandschuh, 0,55 mm PVC (Vinyl), phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei STÄRKE 0,55 mm INNENSEITE Angeraut GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant FARBE Rot GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 700 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100 **AQL 1.5**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, extra lang, phthalatfrei,

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche









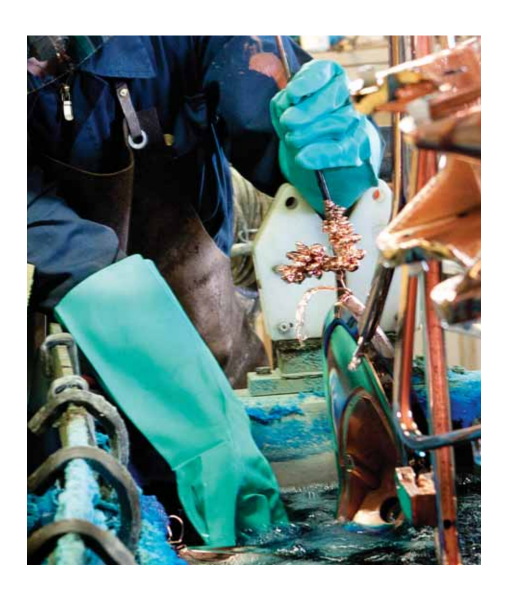


EN 374-2









SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

772

Chemikalienschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Interlock, sandige Oberfläche, Cat. III, extra lang, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Gelb GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10 LÄNGE 600 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 5/60 **AOL 1.5**

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien}$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

















TEGERA® 13000

 $Chemikalienschutzhandschuh, PVC \ (Vinyl), nahtlos, Baumwolle, 13 gg, sandige \ Oberfl\"{a}che, Cat.$ III, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle, 13 gg BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/60 **AOL 0.65**

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform,

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige















TEGERA® 10PG

Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), Interlock, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, Baumwolle BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche FARBE Rot GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 350 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 AQL 0.65

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien}$ HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



















TEGERA® 12930

Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Granuliert FARBE Blau, schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGF 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72 AQL 0.65

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien,}$ vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, $\"{o}lige\ und\ schmierige\ Bereiche,\ schmutzige$ Bereiche

















TEGERA® 12935

Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Granuliert FARBE Blau, schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 350 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 **AOL 0.65** EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, $\"{o}lige\ und\ schmierige\ Bereiche,\ schmutzige$ Bereiche, harte Arbeitsbedingungen







vorgebogene Finger











Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, extra lang, für

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) GRIFF DESIGN Granuliert FARBE Blau, schwarz GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11 LÄNGE 450 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60 **AQL 0.65**

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien,}$ extra lang, vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche









EN 388



EN 374-2 EN 374-3





TEGERA® 12910

Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), nahtlos, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, extra lang, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle MATERIAL PVC (Vinyl) ${\sf GRIFF\ DESIGN\ Sandige\ Oberfl\"{a}che}$ FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11 LÄNGF 700 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36 **AQL 0.65**

 ${\sf EIGENSCHAFTEN\,Schutz\,gegen\,Chemikalien,}$ extra lang

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche















TEGERA® 7390

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, PVC (Vinyl), vollständig beschichtet, Acryl, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, wintergefüttert, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl) FUTTER Dick gefüttert MATERIAL FUTTER Fleece GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche FARBE Blau GRÖSSEN (EU) 9, 10 LÄNGE 300 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, im Freien, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



















 $Chemikalienschutzhandschuh, dick gef\"{u}ttert, Neopren, Grifffl\"{a}che schrumpfgeraut, Cat. III,$ beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für $\,$

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren FUTTER Dick gefüttert ${\sf GRIFF\,DESIGN\,Grifffl\"{a}che\,schrumpfgeraut}$ FARBE Schwarz GRÖSSEN (EU) 10 LÄNGE 450 mm PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36 AQL 0.65 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen















EN 511























ALPHANUMERISCHES REGISTER

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|---------------|--------|---------------|-----------|-------------|-------|
| 8 TEGERA® | 99 | 290 TEGERA® | 45 | 737 TEGERA® | 24 |
| | 120 | 293 TEGERA® | 84 | 747 TEGERA® | 49 |
| | 89 | 294 TEGERA® | | 772 | |
| 11CVa TEGERA® | 97 | 295 TEGERA® | 85 | 783 TEGERA® | |
| | 22 | 296 TEGERA® | 86 | 785 TEGERA® | |
| | 22 | 297 TEGERA® | 85 | 790 TEGERA® | |
| | 23 | 298 TEGERA® | 90 | 795 TEGERA® | |
| | 95 | 299 TEGERA® | 86 | 805 TEGERA® | |
| | 101 | 310 TEGERA® | 34 | 810 TEGERA® | |
| | 64 | 311 TEGERA® | 32 | 811 TEGERA® | |
| | 93 | 312 TEGERA® | 32 | 817 TEGERA® | |
| | 57 | 318 TEGERA® | 52 | 819 TEGERA® | |
| | 112 | 319 TEGERA® | 52 | 825 TEGERA® | |
| | 112 | 320 TEGERA® | 19 | 833 TEGERA® | |
| | 57 | 321 TEGERA® | 19 | 836 TEGERA® | |
| | 57 | 322 TEGERA® | 78 | 837 TEGERA® | |
| | 45 | 325 TEGERA® | 18 | 843 TEGERA® | |
| | 56 | 326 TEGERA® | 40 | | |
| | | 335 TEGERA® | 80 | 846 TEGERA® | |
| | 90 | 340 TEGERA® | 21 | 848 TEGERA® | |
| | 90 | 360 TEGERA® | 43 | 849 TEGERA® | |
| | 45 | 363 TEGERA® | 55 | 850 TEGERA® | |
| | 76 | 377 TEGERA® | | 855 TEGERA® | |
| | 76 | 414 TEGERA® | 40 | 858 TEGERA® | |
| | 76 | 417 TEGERA® | 84 | 860 TEGERA® | |
| | 56 | 430 TEGERA® | 67 | 861 TEGERA® | |
| | 23 | 450 TEGERA® | 72 | 866 TEGERA® | |
| | 20 | 455 TEGERA® | 71 | 867 TEGERA® | |
| | 20 | 464 TEGERA® | 96 | 868 TEGERA® | |
| 116 TEGERA® | 21 | 484 TEGERA® | | 873 TEGERA® | 26 |
| | 80 | 494 TEGERA® | 92.95.122 | 874 TEGERA® | 26 |
| | 100 | 515 TEGERA® | | 875 TEGERA® | |
| | 22 | 517 TEGERA® | | 880 TEGERA® | 31 |
| 126a TEGERA® | 98 | 555 TEGERA® | 109 | 881 TEGERA® | |
| | 98 | 558 TEGERA® | 109 | 882 TEGERA® | |
| 132a TEGERA® | 70,100 | 585 TEGERA® | | 883 TEGERA® | 25 |
| 134 TEGERA® | 99 | 595 TEGERA® | | 884 TEGERA® | 26 |
| 139 TEGERA® | 94 | 614 TEGERA® | | 886 TEGERA® | 27 |
| 169 TEGERA® | 94 | 617 TEGERA® | 50 | 887 TEGERA® | 25 |
| 183 TEGERA® | 112 | 618 TEGERA® | | 888 TEGERA® | 44 |
| 184 TEGERA® | 106 | 629 TEGERA® | | 890 TEGERA® | 28 |
| 186 TEGERA® | 111 | 630 TEGERA® | | 891 TEGERA® | 29 |
| 187 TEGERA® | 111 | 640 TEGERA® | | 894 TEGERA® | 28 |
| 189 TEGERA® | 46 | 666 TEGERA® | | 896 TEGERA® | 28 |
| 191 TEGERA® | 85 | 671 TEGERA® | | 901 TEGERA® | 21 |
| 198 TEGERA® | 56 | 680 TEGERA® | | 907 TEGERA® | 74 |
| 215 TEGERA® | 69 | 682a TEGERA® | | 909 TEGERA® | 66 |
| | 79 | 683a TEGERA® | | 910 TEGERA® | 73 |
| 230 TEGERA® | 115 | 684 TEGERA® | | 911 TEGERA® | 53 |
| 231 TEGERA® | 115 | 690 TEGERA® | | 915 TEGERA® | 53 |
| | 79 | 722 TEGERA® | | 919 TEGERA® | |
| | 115 | 723 TEGERA® | | 921 TEGERA® | |
| | 69 | 728 TEGERA® | | 922 TEGERA® | |
| | | . 20 . 202101 | | | |

ALPHANIIMERISCHES REGISTER

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|--------------|---------|--------------|-------|-------------------|-------|
| 925 TEGERA® | 33 | 8145 TEGERA® | 116 | 9185 TEGERA® | 60 |
| 931 TEGERA® | 34 | 8150 TEGERA® | 114 | 9190 TEGERA® | 61,82 |
| 940 TEGERA® | 47 | 8160 TEGERA® | 116 | 9195 TEGERA® | 61 |
| 941 TEGERA® | 47 | 8170 TEGERA® | 117 | 9196 TEGERA® | 61 |
| 942 TEGERA® | 48 | 8175 TEGERA® | 118 | 9200 TEGERA® | 39 |
| 950 TEGERA® | 74 | 8180 TEGERA® | 117 | 9202 TEGERA® | 83 |
| 951 TEGERA® | 58 | 8190 TEGERA® | 116 | 9205 TEGERA® | 38 |
| 955 TEGERA® | 41 | 8195 TEGERA® | 117 | 9220 TEGERA® | 18 |
| 977 TEGERA® | 62 | 9100 TEGERA® | 17 | 9232 TEGERA® | 84 |
| 983 TEGERA® | 70 | 9101 TEGERA® | 63 | 9295 TEGERA® | 60 |
| 990 TEGERA® | 67 | 9102 TEGERA® | 58 | 9900 TEGERA® | 37 |
| 991 TEGERA® | 71 | 9105 TEGERA® | 17 | 9901 TEGERA® | 38 |
| 992 TEGERA® | 73 | 9111 TEGERA® | 40 | 9902 TEGERA® | 38 |
| 993 TEGERA® | 70 | 9112 TEGERA® | 83 | 10990 TEGERA® | 67 |
| 2207 TEGERA® | 49 | 9113 TEGERA® | 83 | 10991 TEGERA® | 68 |
| 2805 TEGERA® | 49 | 9120 TEGERA® | 37 | 12910 TEGERA® | 121 |
| 2807 TEGERA® | 51 | 9121 TEGERA® | 69 | 12930 TEGERA® | 120 |
| 2809 TEGERA® | 72 | 9122 TEGERA® | 82 | 12935 TEGERA® | 120 |
| 4635 TEGERA® | 54 | 9123 TEGERA® | 36 | 12945 TEGERA® | 121 |
| 5114 TEGERA® | 18 | 9124 TEGERA® | 37 | 13000 TEGERA® | 119 |
| 6614 TEGERA® | 23 | 9125 TEGERA® | 39 | 18601 TEGERA® | 111 |
| 6751 TEGERA® | 43 | 9126 TEGERA® | 82 | 18602 TEGERA® | 110 |
| 7350 TEGERA® | 87, 113 | 9127 TEGERA® | 81 | 18603 TEGERA® | 110 |
| 7351 TEGERA® | 113 | 9128 TEGERA® | 81 | 43001 TEGERA® | 68 |
| 7390 TEGERA® | 92,121 | 9140 TEGERA® | 17 | 71000 TEGERA® | 113 |
| 8120 TEGERA® | 33 | 9161 TEGERA® | 39 | 81000 TEGERA® | 114 |
| 8125 TEGERA® | 35 | 9164 TEGERA® | 89 | 84101 TEGERA® | 104 |
| 8127 TEGERA® | 35 | 9180 TEGERA® | 59 | 84301 TEGERA® | 104 |
| 8128 TEGERA® | 35 | 9181 TEGERA® | 59 | 84501 TEGERA® | 105 |
| 8140 TEGERA® | 114 | 9182 TEGERA® | 59 | Defend 2011 TEGER | A®60 |



Aus Schweden nach Europa

Ejendals entwickelt, produziert und vermarktet hochwertige Produkte, die Hände und Füße schützen. Wir entwerfen Schutzhandschuhe und Schuhe mit dem höchsten Qualitätsstandard hinsichtlich Sicherheit, Haltbarkeit und Ergonomie, immer in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Kunden. Doch wir betreiben nicht allein den Verkauf hochwertiger Produkte, wir bieten auch Ausbildung und Sicherheitsbegehungen – so liefern wir ein umfassendes, ganzheitliches Sicherheitskonzept zur Vermeidung von Unfällen.

Zunächst bestand unser Produktspektrum nur aus Handschuhen, in den 1970er Jahren dann haben wir jedoch Sicherheitsschuhe hinzugefügt. 2008 haben wir das finnische Unternehmen Urho Viljanmaa Oy gekauft, Hersteller von Sicherheitsschuhen. Die Ejendals-Gruppe war geboren. Teile unserer heutigen Produktion befinden sich in China. Forschung, Entwicklung und Testeinrichtungen befinden sich jedoch weiterhin in Leksand/Schweden, wo das Unternehmen 1949 gegründet wurde, sowie in Finnland.

Neben den Ländern Nordeuropas verfügt Ejendals heute über Niederlassungen in einer Reihe von Märkten in Europa: in Deutschland, Großbritannien, Frankreich, den Beneluxländern, Italien, Spanien, Polen, in den Baltischen Staaten und Russland. Und weitere Märkte sind in Vorbereitung. Das Unternehmen befindet sich noch immer in Familienbesitz und wird heute von Marcus Ejendal, dem Enkel des Firmengründers Valfrid, geleitet. Unser Jahresumsatz beträgt über 130 Millionen Euro.





EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/ oder Feuer)



EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration



EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen-Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



Information/UIS



EN 374-3:1994 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen-Teil 3: Bestimmung des Widerstan $des\, gegen\, \check{P}ermeation\, von$ Chemikalien



EN 421:1994 Handschuhe zum Schutz vor ionisierender Strahlung und radioaktiver Kontaminierung



EN 381-7:1999 Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen -Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen



Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel



Wasserdichte Membrane



Wasserabweisend



Winddicht



Atmungsaktiv





ESD



Latex



Kurzes Modell

EN 388:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN



ABCD

- A. Abriebfestigkeit Das Handschuhmaterial wird mittels Schleifpapier unter Druck Abrieb ausgesetzt. Die Anzahl an Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu schleifen, wird gemessen. Die höchste Leistungsstufe ist 4, das entspricht 8000 Zyklen.
- B. Schnittfestigkeit Hier misst man die Anzahl der Zyklen, die ein rotierendes Kreismesser benötigt, um bei konstanter Geschwindigkeit durch den Handschuh zu schneiden. Das Ergebnis wird mit einem Referenz-material verglichen und dadurch erhält man einen Index. Die höchste Leistungsstufe ist 5, was einem Index von 20 entspricht.
- C. Reißfestigkeit Das Handschuhmaterial wird eingeschnitten und dann wird die Kraft gemessen, die erforderlich ist, um das Material zu zerreißen. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was einer Kraft von 75 Newton entspricht.
- D. Stichfestigkeit Es wird gemessen, wie groß die Kraft sein muss, die erforderlich ist, um mit einem Nagel von einer bestimmten Größe und bei einer bestimmten Geschwindigkeit (10 cm/Min.) ein Loch in den Handschuh zu stechen. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was einer Kraft von 150 Newton entspricht.

| Eigenschaft | (Maximale Leistung) | | |
|---|------------------------|--|--|
| A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | (4) | | |
| B) Schnittfestigkeit (Index) | (5) | | |
| C) Reißfestigkeit (Newton) | (4) | | |
| D) Stichfestigkeit (Newton) | (4) | | |

| Leistungsstufe | | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Schnittfestigkeit (Index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Reißfestigkeit (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Stichfestigkeit (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

