

TECNOGUANTI



SCHUTZHANDSCHUHE



Dank meiner großen Erfahrung in der Herstellung von Spezialgarnen war ich im Jahr 1996 in der Lage, eine Kollektion nahtloser Qualitätshandschuhe zu schaffen. Die Leidenschaft an meiner Arbeit spornt mich zur ständigen Forschung und Entwicklung neuer Produkte an. Die Unternehmensstruktur mit technischer Abteilung und modernem Produktions- und Kontrollsystem gewährleistet hohe Qualitätsstandards bei maximalem Komfort und zuverlässigem Kundenservice. Produktionsflexibilität und hohe Produktionskapazitäten sind eine Garantie für schnelle Lieferungen und einen gleichbleibend hohen Qualitätslevel. Pino's Handschuhe sind unersetzliche Begleiter bei der Arbeit.

Nicola Sipp



KATEGORIE CE

> Europäische Richtlinie 89/686/EWG

KATEGORIE I Geringfügige Risiken.

KATEGORIE II Reversible Risiken (Verletzung), von einer Zertifizierungsstelle ausgestellte Konformitätsbescheinigung.

KATEGORIE III Irreversible Risiken (Korrosion), Konformitätsbescheinigung und Prüfung durch eine benannte Stelle, deren Nummer angegeben ist.



EN 420

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN FÜR HANDSCHUHE UND PRÜFVERFAHREN

> Schutz bei

leichten und oberflächlichen mechanischen Arbeiten. Handhabung von verdünnten Feinwaschmittellösungen. Handhabung von leicht erhitzten kleinen Komponenten (max. 50° C). Freilufttätigkeiten im Winter bei durchschnittlichen Temperaturen (max. 0° C).

- Komfort und Leistungsvermögen: Handschuhbeweglichkeit, Maße, Größen und Mindestlängen
- Kennzeichnungen der Handschuhe und Handschuhverpackungen (CE-Kennzeichnung, Piktogramme, Größenbezeichnung, Produktnummer, Handschuhbezeichnung oder Name des Herstellers)
- Informationshinweis und Gebrauchsanleitung
- Sicherheitsanforderungen an Handschuhe (pH und Chrom-IV in Lederhandschuhen)
- PSA-Kategorien für Schutzhandschuhe (Cat. I – Geringe Risiken, Cat. II – Mittlere Risiken, Cat. III – Hohe Risiken)
- Bezeichnung „Nur für geringe Risiken“

EN388



EN 388

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

> Schutz vor physikalischen und mechanischen Gefährdungen durch Abrieb, Schnitt durch glatte Messer, Reißen und Durchstechen.

| | Leistungstufe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| A | Abriebfestigkeit (Anzahl Zyklen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B | Schnittfestigkeit (Faktor) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 1,0 | 20,0 |
| C | Weiterreißfestigkeit (in Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D | Durchstichfestigkeit (in Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

Anmerkungen:

Bei Verfangungsrisiko sollte die Weiterreißfestigkeit der Handschuhe so niedrig wie möglich sein, um gegebenenfalls den Arbeiter leicht befreien zu können.

„0“ = Handschuh hat den Test nicht bestanden / „X“ = Handschuh wurde nicht getestet

EN407



EN 407

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN THERMISCHE RISIKEN

> Schutz der Hände vor Hitze und Flammen in einer und/oder mehrerer der folgenden Situationen: Feuer, Kontaktwärme, Konvektionswärme, Strahlungswärme, kleine Spritzer bzw. große Mengen geschmolzenen Metalls.

| BESCHREIBUNG | level 1 | level 2 | level 3 | level 4 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| A. Brennverhalten | | | | |
| Flammenfestigkeit (in Sekunden) | ≤ 20 | ≤ 20 | ≤ 3 | ≤ 2 |
| Inkandeszenz (in Sekunden) | | ≤ 120 | ≤ 25 | ≤ 5 |
| B. Kontaktwärme | | | | |
| Flammenfestigkeit (in Sekunden) | 100 | 250 | 350 | 500 |
| Lichtausstrahlung (in Sekunden) | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 | ≤ 15 |
| C. Konvektionswärme | | | | |
| (HTI-Index) | ≤ 4 | ≤ 7 | ≤ 10 | ≤ 18 |
| D. Strahlungswärme | | | | |
| Wärmeübertragung f (Sekunden) | ≤ 5 | ≤ 30 | ≤ 90 | ≤ 150 |
| E. Thermisches Risiko durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls | | | | |
| (Tropfen) | ≤ 5 | ≤ 15 | ≤ 25 | ≤ 35 |
| F. Thermisches Risiko durch große Mengen geschmolzenen Metalls | | | | |
| Geschmolzenes Eisen (Gramm) | 30 | 60 | 120 | 200 |

Anmerkungen: „0“ = Handschuh hat den Test nicht bestanden / „X“ = Handschuh wurde nicht getestet

EN511



EN 511

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN KÄLTERISIKEN

> Schutz der Hände gegen konvektive Kälte, bei Kontakt bis zu -50°C und sehr kalten Flüssigkeiten. Die Handschuhe sind aus wärmeisolierendem Material gefertigt, um eine Wärmeabstrahlung der Hände zu verhindern. Diese Handschuhe werden normalerweise an sehr kalten Arbeitsplätzen verwendet: Kühlzellen, sehr kalte Gegenstände und Flüssigkeiten, Außenbereiche mit sehr kalten Temperaturen.

| LEISTUNGSINDEX | A Konvektive Kälte Wärmeisolierung ITR in $\text{m}^2 \text{C/w}$ | B Kontaktkälte Hitzebeständigkeit R in $\text{m}^2 \text{C/w}$ | C Kontaktkälte Wasserfestigkeit |
|----------------|--|---|------------------------------------|
| 0 | $\text{ITR} < 0,10$ | $R > 0,025$ | ungültig |
| 1 | $0,10 < \text{ITR} < 0,15$ | $0,025 < R < 0,050$ | bestanden |
| 2 | $0,15 < \text{ITR} < 0,22$ | $0,050 < R < 0,100$ | - |
| 3 | $0,22 < \text{ITR} < 0,30$ | $0,100 < R < 0,150$ | - |
| 4 | $0,30 < \text{ITR}$ | $0,150 < R$ | - |

Anmerkungen: „0“ = Handschuh hat den Test nicht bestanden / „X“ = Handschuh wurde nicht getestet

EN 1149-1/2/3

SCHUTZ VOR STATISCHER ELEKTRIZITÄT

Oberflächen-Festigkeitstest, Prüfmethode für elektrischen Widerstand durch ein Material (Vertikalfestigkeit) und Messung der Ladungsabschwächung.

EN10827



EN 1082-1/2/3

HANDSCHUHE GEGEN SCHNITTE UND VERLETZUNGEN DURCH HANDMESSER VERURSACHT

> Schutz vor Stich- und durch die Klinge von Hand Messer geschnitten. Die Handschuhe sind ideal für den Einsatz in der Gastronomie: Verarbeitung von Fleisch, Fisch, Krebstiere und Schlachthöfe.

1935/04



1935/2004/CEE

MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE DIE DAZU BESTIMMT SIND, MIT LEBENSMITTELN IN BERÜHRUNG KOMMEN

Positivliste von Materialien für Lebensmittel, globale und spezielle Migrationslevel, Lebensmittelsimulatoren und entsprechende Faktoren, Prüfmethode und -bedingungen, Kennzeichnungszuständigkeit.



INHALT

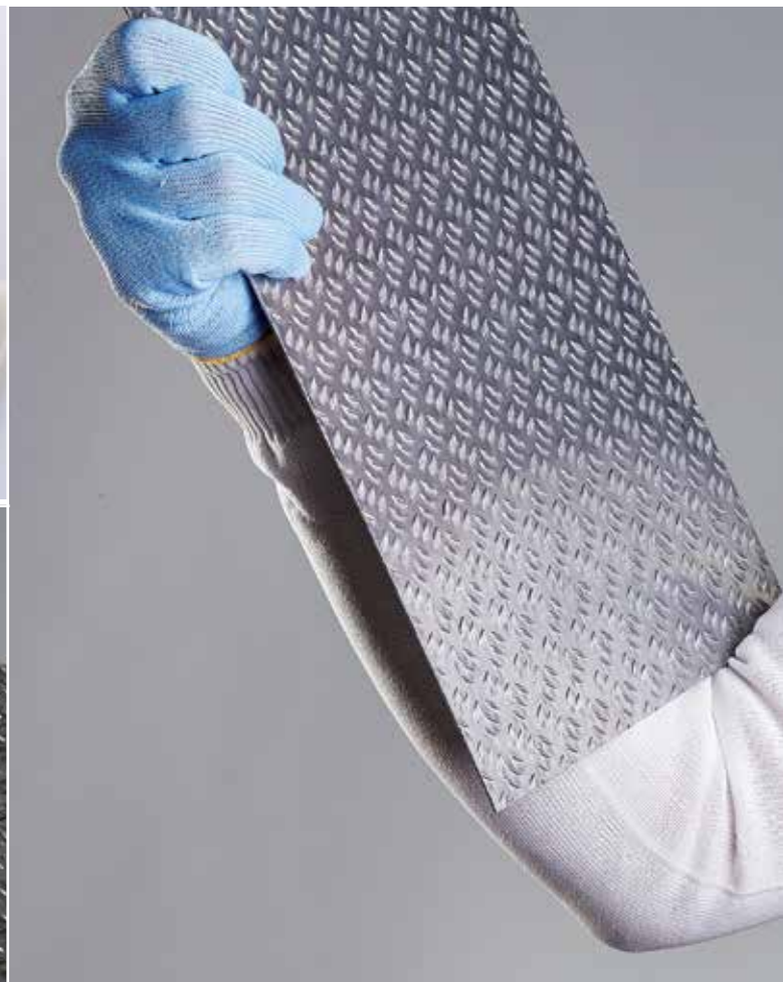
| | | |
|---|------|-----------|
| SPECTRA Handschuhe | page | 8 |
| INOX Handschuhe | page | 20 |
| UHMWPE / INOX Handschuhe | page | 21 |
| GITEX Handschuhe | page | 22 |
| SAW LEDER Handschuhe | page | 26 |
| ARAMIDFASER Handschuhe | page | 28 |
| THERMIC Handschuhe | page | 32 |
| THERMAL WIEDERAUFLADBAR Handschuhe | page | 35 |
| BAUMWOLLE Handschuhe | page | 37 |
| ANTISTATIC Handschuhe | page | 39 |
| hi-tGO Handschuhe | page | 40 |
| SPECTRA Ärmel | page | 41 |
| UHMWPE E INOX Schutzärmel | page | 51 |
| MISCHFASERGEWEBE Schutzärmel | page | 52 |
| ARAMIDFASER Schutzärmel | page | 54 |
| ANTISTATIC Strümpfe | page | 56 |

Fibra Spectra® gehört zu den stärksten und leichtesten Fasern auf dem Markt. Die von der US-Firma Honeywell produzierte Fibra Spectra ist eine strahlend weiße Polyethylenfaser, 15 Mal stärker als Stahl. Sie besitzt eine 40 Mal höhere spezifische Festigkeit als jede andere Aramidfaser. Dank der außergewöhnlichen Festigkeit und ihrer visko-elastischen Eigenschaften kann Fibra Spectra hohe Gewichte aushalten.

Die Schnittfestigkeit verdankt Fibra Spectra® den folgenden wichtigen Eigenschaften:

- geringe Dichte
- hohes Molekulargewicht
- hohe Weiterreißfestigkeit
- Flexibilität
- Abriebfestigkeit
- Festigkeit gegen Chemikalien
- UV-Strahlen-Beständigkeit
- Wasserdichtheit

Fibra Spectra® findet vielerorts Anwendung bei leistungsstarken Anforderungen wie beispielsweise bei der Herstellung von kugelsicheren Westen, Helmen oder Sonderschutzfahrzeugen.



50204 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Leichter Strickgewebe-Handschuhe, schnittfest, weiß.

Zertifizierung



Cat II



254X



X1XXXX



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickware

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, Beständigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|--------------------------|------------|-----|---------------|
| 50204 | weiß | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 13 | 5 |

50205 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Strickgewebe-Handschuhe, schnittfest, PVC-Überzug. Farbe: weiß mit Noppen, rutschfest, durchsichtig auf Handfläche.

Zertifizierung



Cat II



154X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickware

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, ausgezeichnete Griffigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 50205 | weiß | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 13 | 5 |

50206 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Strickgewebe-Handschuhe, schnittfest. Farbe: hellblau meliert.

Zertifizierung



Cat II



254X



X1XXXX



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|--------------------------|------------|-----|---------------|
| 50206 | blau | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 13 | 5 |

50208 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Leichter Strickgewebe-Handschuh, schnittfest, PVC-beschichtet. Farbe: hellblau mit Noppen. Rutschfest, durchsichtig auf Handfläche.

Zertifizierung



Cat II



154X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA® / PVC

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, ausgezeichnete Griffigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 50208 | blau | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 13 | 5 |

50207 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Leichter Strickgewebe-Handschuh, schnittfest. Farbe: grau meliert.

Zertifizierung



Cat II



254X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, Beständigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|--------------|--------------------------|------------|-----|---------------|
| 50207 | grau meliert | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 13 | 5 |

50209 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Leichter Strickgewebe-Handschuh, schnittfest, PVC-beschichtet. Farbe: grau mit Noppen, rutschfest, durchsichtig auf Handfläche.

Zertifizierung



Cat II



154X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, ausgezeichnete Griffigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|--------------|----------------|------------|-----|---------------|
| 50209 | grau meliert | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 13 | 5 |

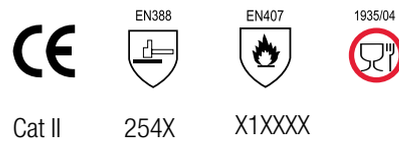
50210 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Strickgewebe-Handschuhe, medium, schnittfest, Farbe: weiß (Varianten in hellblau und grau).

Zertifizierung



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, Beständigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|--------|-------|--------------------------|------------|-----|---------------|
| 502010 | weiß | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 10 | 5 |

50211 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Strickgewebe-Handschuhe, medium, schnittfest, PVC-beschichtet. Farbe: weiß (Varianten in hellblau und grau) mit Noppen, rutschfest, durchsichtig an der Handfläche.

Zertifizierung



Cat II



254X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, Beständigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|--------------------------|------------|-----|---------------|
| 50211 | weiß | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 10 | 5 |

50212 SPECTRA

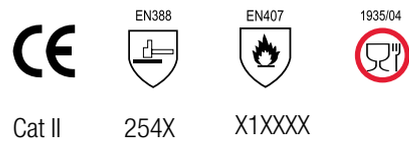


Beschreibung

SPECTRA® Strickgewebe-Handschuhe, schnittfest, hart, Farbe: weiß (Varianten in hellblau und grau).



Zertifizierung



Spectra Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|--------------------|------------|-----|---------------|
| 50212 | weiß | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 7 | 3 |

50213 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA® Strickgewebe-Handschuhe, hart, **schnittfest**, PVC-beschichtet. Farbe: weiß (Varianten in hellblau und grau) mit Noppen, rutschfest, durchsichtig an der Handfläche.

Zertifizierung



Cat II



354X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit, ausgezeichnete Griffigkeit und großer Tragekomfort.

Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|--------------------|------------|-----|---------------|
| 50213 | weiß | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 7 | 3 |

51220 SPECTRA



Beschreibung

SPECTRA®-LYCRA Strickgewebe-Handschuhe, super sensibel im Vanisé-Strick. Farbe: grün (Varianten in grau und weiß). Der Handschuh wurde Wasch- und Autoklav-Sterilisations-Tests unterzogen.

Ergebnisse der Tests:

- a) nach drei 60°C-Wäschen waren die Schutzstufen konstant,
- b) nach einer Autoklav-Sterilisation bei 121°C waren die Schutzstufen konstant.

Achtung: Ein Verlust des Schutzgrades nach mehr als den hier angegebenen Wäschen oder Sterilisationsvorgängen wird nicht ausgeschlossen. Ferner behält der Handschuh seine physikalischen und mechanischen Eigenschaften auch nach der Gas-Plasma-Sterilisation mit einem "Sterrad Nx"-Sterilisator bei.

Zertifizierung



Cat II

1543

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit, großer Tragekomfort und Beweglichkeit, extrem sensibel. Empfohlen im SANITÄR- und MILITÄRBEREICH, für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Ausgezeichneter Schutz gegen Schnittgefährdungen. Verwendung im Militärbereich für die Reinigung von Waffen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51220 | grün | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 13 | 5 |

70001 INOX



Beschreibung

Handschuh aus rostfreiem Stahl Draht hergestellt.



Zertifizierung



89/686/CEE

1:1998

EN 13998:2004



Technische Spezifikationen

Technik: Stahlkettenhandschuh

Muster: INOX-EDELSTAHL

Anleitung: Der von uns hergestellte Schutzhandschuh besitzt die Zertifizierung für den Schutz gegen Stich- und Schnittwunden beim Gebrauch von Messern.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|---------------------------|------------|-----|---------------|
| 70001 | inox | XXS - XS - S - M - L - XL | - | - | - |

50210 UHMWPE / INOX



Beschreibung

Strickhandschuh aus **schnitffestem** Garn, Mittelfarbe weiß/hellblau.

Zertifizierung



Cat II

3543 F

X2XXXX

EN ISO 13997:1999 N31,5 Leistungsstufe F

LATEXFREI

Technische Spezifikationen

Technik: gestrickt

Muster: UHMWPE / EDELSTAHL / PES - ELASTOMER

Anleitung: Handhabung scharfkantiger Gegenstände in trockener Umgebung; ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Beständigkeit bei Kontaktwärme, hoher Tragekomfort.

Lebensmittel-, Glas-, Papier-, mechanische, Automobilindustrie, Montagearbeiten mit hohem Schnittrisiko.

Hervorragender Schnittschutz.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der extrem hohen Reißfestigkeit der verwendeten Fasern, dürfen die Strickhandschuhe niemals dort verwendet werden, wo eine Gefährdung durch Erfassen (laufende rotierende Teile) besteht.



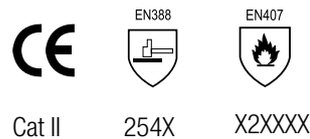
| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|------------|---------------|----------------|----------|-----|---------------|
| 50210-INOX | weiß/hellblau | 6-7-8-9-10-11 | 250 | 10 | 5 |



Beschreibung

Schnittfester **GITEX**-Gewebehandschuh (hochfester Polyester – Glass – Parallelpolyester). Der besonders gestrickte Faden ermöglicht die Positionierung der Glasfaser im Kern und deren Umschlingung mit den anderen Fasern. Diese Kapselungstechnik beseitigt mehrere Unannehmlichkeiten für den Benutzer; a) da die Glasfaser im Kern positioniert wird, bricht bei der Herstellung des Handschuhs die Faser nicht ab; dadurch behalten die Handschuhe ihre mechanischen Eigenschaften länger. b) Benutzer haben keine Probleme mit Hautunverträglichkeiten oder Probleme durch das Einatmen von Glaspartikeln, die durch etwaige Faserbrüche entstehen, da diese im Polyester gekapselt ist. Farbe: gelb/schwarz meliert.

Zertifizierung



Gitex Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: PES H.T. / GLAS

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobilindustrie und für Montageprozesse mit hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen. Ebenfalls zertifiziert für Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|----------------------|--------------------|------------|-----|---------------|
| 51390 | gelb/schwarz meliert | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 10 | 5 |



Beschreibung

Schnittfester **GITEX**-Gewebehandschuh (hochfester Polyester – Glass – Parallelpolyester) mit Noppen auf der Handfläche. Der besonders gestrickte Faden ermöglicht die Positionierung der Glasfaser im Kern und deren Umschlingung mit den anderen Fasern. Diese Kapselungstechnik beseitigt mehrere Unannehmlichkeiten für den Benutzer; a) da die Glasfaser im Kern positioniert wird, bricht bei der Herstellung des Handschuhs die Faser nicht ab; dadurch behalten die Handschuhe ihre mechanischen Eigenschaften länger. b) Benutzer haben keine Probleme mit Hautunverträglichkeiten oder Probleme durch das Einatmen von Glaspartikeln, die durch etwaige Faserbrüche entstehen, da diese im Polyester gekapselt ist. Farbe: gelb/schwarz meliert.

Zertifizierung



Cat II



254X



X2XXXX

Gitex Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: PES H.T. / GLAS

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; ausgezeichnete Abriebfestigkeit und hoher Tragekomfort. Für Glas, Papier, Mechanik, in der Automobilindustrie und für Montageprozesse mit hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen. Ebenfalls zertifiziert für Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

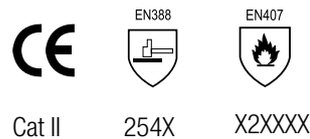
| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|----------------------|--------------------|------------|-----|---------------|
| 51391 | gelb/schwarz meliert | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270 | 10 | 5 |



Beschreibung

Schnittfester **GITEX**-Gewebehandschuh mit 3.9 am Handgelenksbund (hochfester Polyester – Glas – Parallelpolyester). Der besonders gestrickte Faden ermöglicht die Positionierung der Glasfaser im Kern und deren Umschlingung mit den anderen Fasern. Diese Kapselungstechnik beseitigt mehrere Unannehmlichkeiten für den Benutzer; a) da die Glasfaser im Kern positioniert wird, bricht bei der Herstellung des Handschuhs die Faser nicht ab; dadurch behalten die Handschuhe ihre mechanischen Eigenschaften länger. b) Benutzer haben keine Probleme mit Hautunverträglichkeiten oder Probleme durch das Einatmen von Glaspartikeln, die durch etwaige Faserbrüche entstehen, da diese im Polyester gekapselt ist. Farbe: gelb/schwarz meliert.

Zertifizierung



Gitex Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: PES- H.T. / GLASS

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; ausgezeichnete Abriebfestigkeit und hoher Tragekomfort. Für Glas, Papier, Mechanik, in der Automobilindustrie und für Montageprozesse mit hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen. Ebenfalls zertifiziert für Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|----------------------|--------------------|------------|-----|---------------|
| 51392 | gelb/schwarz meliert | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 270-320 | 10 | 5 |



Beschreibung

Schnittfester **GITEX**-Gewebehandschuh mit 9.8 am Handgelenksbund (hochfester Polyester – Glas – Parallelpolyester). Der besonders gestrickte Faden ermöglicht die Positionierung der Glasfaser im Kern und deren Umschlingung mit den anderen Fasern. Diese Kapselungstechnik beseitigt mehrere Unannehmlichkeiten für den Benutzer; a) da die Glasfaser im Kern positioniert wird, bricht bei der Herstellung des Handschuhs die Faser nicht ab; dadurch behalten die Handschuhe ihre mechanischen Eigenschaften länger. b) Benutzer haben keine Probleme mit Hautunverträglichkeiten oder Probleme durch das Einatmen von Glaspartikeln, die durch etwaige Faserbrüche entstehen, da diese im Polyester gekapselt ist. Farbe: gelb/schwarz meliert.

Zertifizierung



Cat II



254X



X2XXXX

Gitex Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: PES-H.T. / GLAS

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; ausgezeichnete Abriebfestigkeit und hoher Tragekomfort. Für Glas, Papier, Mechanik, in der Automobilindustrie und für Montageprozesse mit hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen. Ebenfalls zertifiziert für Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebhandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|----------------------|--------------------|------------|-----|---------------|
| 51393 | gelb/schwarz meliert | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 420-470 | 10 | 5 |

55500 SAW LEDER



Beschreibung

Spaltlederhandschuh mit Stulpe von 15 cm und schnittfestem Innenfutter.



Zertifizierung



Cat III

4544

42X34X

EN ISO 13997 : 1999 N19,54 Leistungsstufe (D)



Technische Spezifikationen

Muster: Spaltleder – GITEX-Innenfutter

Anleitung: Handhabung scharfkantiger und heißer Gegenstände im Allgemeinen. Mechanische, Glas, Papier- und Automobilindustrie, Gießereien, Montagearbeiten mit sehr hohem Schnitt- und Hitzersisiko. Geprüft auf Schnittfestigkeit mit zusätzlicher Zertifizierung nach EN ISO 13997:1999. Ausgezeichneter Schutz vor Flammen, Kontakt- und Strahlungswärme sowie kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der extrem hohen Zugfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen die Strickhandschuhe nicht verwendet werden, wo eine Gefährdung durch Erfassen (laufende rotierende Teile) besteht.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|----------|-----|---------------|
| 55500 | | universal | 350 | 2,9 | 1 |

55501 SAW LEDER



Beschreibung

Spaltlederhandschuh mit Stulpe von 6 cm und schnittfestem Innenfutter.

Zertifizierung



Cat III

4544

42X34X

EN ISO 13997 : 1999 N19,54 Leistungsstufe (D)



Technische Spezifikationen

Muster: Spaltleder – GITEX-Innenfutter

Anleitung: Handhabung scharfkantiger und heißer Gegenstände im Allgemeinen. Mechanische, Glas, Papier- und Automobilindustrie, Gießereien, Montagearbeiten mit sehr hohem Schnitt- und Hitzersisiko. Geprüft auf Schnittfestigkeit mit zusätzlicher Zertifizierung nach EN ISO 13997:1999. Ausgezeichneter Schutz vor Flammen, Kontakt- und Strahlungswärme sowie kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der extrem hohen Zugfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen die Strickhandschuhe nicht verwendet werden, wo eine Gefährdung durch Erfassen (laufende rotierende Teile) besteht.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|----------|-----|---------------|
| 55501 | | universal | 350 | 2,9 | 1 |

30100 ARAMIDFASER



Beschreibung

Fausthandschuh aus hochwertigem Leder + Kevlar, widerstandsfähige Beschichtung auf der Handfläche gegen geschmolzenes Metall, wärmeisolierender Polstereinsatz und 15 cm Bund.

Zertifizierung



Cat III

EN 420

4X44 F

44324X

EN ISO 13997:1999 > 30

Leistungsstufe F



Technische Spezifikationen

Muster: Außenschicht: Stoff 100% Kevlar mit spezieller feuerfester Beschichtung. Zwischenschicht: Wärmeisolierung. Innenschicht: hochwertiges Leder.

Anleitung: Handhabung von glühenden und scharfkantigen Gegenständen. Geeignet für die Lebensmittel-, Maschinenbau-, Glas-, Automobil- und Stahlindustrie, schützt vor hochgradiger Kontakthitze, vor Schnittgefahr, vor Spritzern von geschmolzenem Metall und Hitze allgemein. Optimaler Flammenschutz.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der hohen Zugfestigkeit der verwendeten Materialien, dürfen die Handschuhe nicht dort verwendet werden, wo die Gefahr der mechanischen Mitnahme besteht (sich bewegende rotierende Teile).

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|--------------------|----------------|------------|-----|---------------|
| 30100 | eisfarbe/säuregrün | grösse (10) | 350 | | |
| 30100 | eisfarbe/säuregrün | klein (8) | 290 | | |

51108 ARAMIDFASER



Beschreibung

Strickhandschuh aus **ARAMIDFASERN**. Farbe: gelb.



Zertifizierung



Cat II



244X



X2XXXX



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: ARAMIDFASER

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Mechanik und die Automobilindustrie.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51108 | gelb | 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 7 | 4 |

51109 ARAMIDFASER



Beschreibung

Strickhandschuh aus **ARAMIDFASERN**. Farbe: gelb.



Zertifizierung



Cat II



134X



X1XXXX



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: ARAMIDFASER

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abrieb- und Kontaktwärmefestigkeit und großer Tragekomfort. Für Glas, Lebensmittel, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen und Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51109 | gelb | 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 10 | 5 |

51540 ARAMIDFASER



Beschreibung

Handschuh aus **ARAMIDFASERGEWEBE MIT STULPE**.



Zertifizierung



Cat II



244X



X3XXXX

Technische Spezifikationen

Technik: Gewebe

Muster: ARAMIDFASER

Anleitung: Handhabung von heißen und schneidenden Stücken, gute Abrieb- und Schnittfestigkeit, sehr komfortabel. Glas-, Papier-, Mechanische- und Automobilindustrie.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der äußerst hohen Zugfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen die Stoffhandschuhe bei Gefahr durch mechanisches Erfassen (sich bewegende rotierende Teile) nicht benützt werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|----------|-----|---------------|
| 51540 | gelb | universal | 350 | - | 4 |

51110 THERMIC



Beschreibung

THERMIC-Strickhandschuhe; Außenmaterial: Polypropylen, Innenmaterial: Wolle/Seide. Farbe: hellblau.

Zertifizierung



Cat II



214X



X1XXXX



X20



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: POLYPROPYLEN / WOLLE - SEIDE

Anleitung: Allgemeine Verfahren; ausgezeichnete Elastizität, lange Tragezeiten sind keine Belastung für die Hände, anti-allergisch, geruchsneutral, schweißhemmend, haarlos. THERMIC-Handschuhe bieten ausgezeichneten Schutz gegen Kontaktkälte.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51110 | blau | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 10 | 5 |

61101 THERMIC



Beschreibung

THERMO-Handschuh, sehr dünnmaschig, aus Polypropylen-Hohlfasern.



Zertifizierung



Cat I



Technische Spezifikationen

Technik: gestrickt

Muster: POLYPROPYLEN

Anleitung: Besonders angezeigt als isolierender Thermo-Unterhandschuh. Hohes Tastempfinden, antiallergisch, geruchsfrei, schweißableitend, fusset nicht.

Nutzungseinschränkung: Keine Beschränkungen.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|---------------------|----------|-----|---------------|
| 61101 | - | 7-8-9-10 (S-M-L-XL) | 250 | 13 | 5 |

61110 THERMIC



Beschreibung

THERMO-Handschuh, sehr dünnmaschig, aus Polypropylen-Hohlfasern.



Zertifizierung



Cat I

Technische Spezifikationen

Technik: gestrickt

Muster: POLYPROPYLEN

Anleitung: Besonders angezeigt als isolierender Thermo-Unterhandschuh. Hohes Tastempfinden, antiallergisch, geruchsfrei, schweißableitend, fusst nicht.

Nutzungseinschränkung: Keine Beschränkungen.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|---------------------|----------|-----|---------------|
| 61110 | - | 7-8-9-10 (S-M-L-XL) | 250 | 13 | 5 |

40100 THERMAL WIEDERAUFLADBAR



NEW

Beschreibung

Thermohandschuh mit Windschutzgewebe und aufladbaren Batterien.



Zertifizierung



Technische Spezifikationen

Muster: NEOPREN-GEWEBE + LITHIUMBATTERIEN

Anleitung: Handhabung kalter oder gefrorener Gegenstände, allgemein für Tätigkeiten in kaltem Ambiente, für Wintersportaktivitäten.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|----------|-----|---------------|
| 40100 | - | S-M-L-XL | 250 | - | - |

40101 THERMAL WIEDERAUFLADBAR



NEW



Beschreibung

Thermo-Unterhandschuh mit Windschutz und aufladbaren Batterien.

Zertifizierung



Technische Spezifikationen

Muster: NEOPREN-GEWEBE + LITHIUMBATTERIEN

Anleitung: Handhabung kalter oder gefrorener Gegenstände, allgemein für Tätigkeiten in kaltem Ambiente, für Wintersportaktivitäten.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|----------|-----|---------------|
| 40101 | - | S-M-L-XL | 250 | - | - |

51510 BAUMWOLLFASER



Beschreibung

Strickhandschuh aus 100% BAUMWOLLE AMERIKA
GEKÄMMT doppelt mit 8 cm Bund. Farbe außen: beige.



Zertifizierung



Cat I



Technische Spezifikationen

Technik: Gestrickt

Muster: BAUMWOLLE 100%

Anleitung: Trockene Handhabung warmer Teile; großer Tragekomfort. Glas-, Papier- und mechanische Industrie. Aufgrund der hohen Zugfestigkeit der verwendeten Fasern, dürfen die Strickhandschuhe nicht verwendet werden, wo die Gefahr für mechanisches Ziehen besteht (drehende, sich bewegende teile)

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51510 | beige | Einheitsgröße | 290 | 7 | - |

51500 BAUMWOLLFASER



Beschreibung

Strickhandschuh aus **100% GASIERTEM MERCERISIERTEM BAUMWOLLGARN COMPACT FREE CONTAMINATION.**

Farbe, Reinweiß.

Zertifizierung



Cat I



Technische Spezifikationen

Technik: Strick

Muster: BAUMWOLLE 100%

Anleitung: Als Handschuh sowohl drüber als auch als drunter zu tragen, sehr leicht und dünn, antiallergen, höchster Tragekomfort. **Geeignet für die Automobil- Papier und Metallverarbeitende-Industrie.**

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der hohen Zugfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen die Strickhandschuhe dort nicht verwendet werden wo die Gefahr mechanischen Mitziehens besteht (rotierende Teile in Bewegung)

| Art. | Farbe (Farbstreifen Gelenkabschluss) | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|---|----------------|------------|-----|---------------|
| 51500 | weiß - gelb - rot - blau - grün - braun | 6-7-8-9-10-11 | 250 | 13 | 5 |

51400 ANTISTATIC



Beschreibung

Antistatischer Strickhandschuh. Farbe: grau meliert.



Zertifizierung



Cat II



213X



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: X-STATIC SILVER

Anleitung: In der Präzisionsproduktion, wo statische Isolierung erforderlich ist. Antiallergisch und antibakteriell.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|--------------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51400 | grau meliert | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-270 | 13 | 5 |

61102 hi-tGO



Beschreibung

Strickhandschuh aus Polypropylen-Silber-Gewebe.

Hi-tGo-Handschuhe ermöglichen im kalten Winter die Interaktion mit kapazitiven Touchscreens, da normale Handschuhe aufgrund ihrer mangelnden Leitfähigkeit inkompatibel sind.

Wärmespeicherung durch das verwendete Gewebe, antiallergisch und antibakteriell.

Zertifizierung



Cat I



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: POLYPROPYLEN – SILBER/ELASTHOMER

Anleitung: Kapazitive Touchscreen Handschuhe.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|------------------------|---------------------|------------|-----|---------------|
| 61102 | silber/schwarz meliert | XS/S - M/L - XL/XXL | 220-270 | 13 | 5 |

53200 SPECTRA



Beschreibung

35 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®-LYCRA** aus Strickgewebe, schnittfest mit Gummisaum in verschiedenen Farbtönen und Eigenem Daumenloch. Farbe: weiß.



Zertifizierung



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53200 | weiß | Einheitsgröße | 350 | 13 | - |

53201 SPECTRA



Beschreibung

50 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit Gummisaum an beiden Enden. Farbe: weiß.

Zertifizierung



Cat II



154X



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53201 | weiß | Einheitsgröße | 500 | 13 | - |

53202 SPECTRA



Beschreibung

35 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit Gummisaum in verschiedenen Farbtönen und eigenem Daumenloch. Farbe: hellblau.



Zertifizierung



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53202 | blau | Einheitsgröße | 350 | 13 | - |

53204 SPECTRA



Beschreibung

50 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit Gummisaum an beiden Enden. Farbe: hellblau.

Zertifizierung



Cat II



254X



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53204 | blau | Einheitsgröße | 500 | 13 | - |

53206 SPECTRA



Beschreibung

30 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit Gummisaum an beiden Enden. Farbe: weiß.

Zertifizierung



Cat II



254X



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53206 | weiß | Einheitsgröße | 300 | 13 | - |

53207 SPECTRA



Beschreibung

25 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit Gummisaum an beiden Enden. Farbe: weiß.



Zertifizierung



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53207 | weiß | Einheitsgröße | 250 | 13 | - |

53210 SPECTRA



Beschreibung

60 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit elastischem Handgelenksbund und Verrutsch-Sicherungen am oberen Ärmelende. Farbe: weiß.



Zertifizierung



Cat II



4544



Spectra Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53210 | weiß | Einheitsgröße | 600 | 7 | - |

53211 SPECTRA



Beschreibung

30 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit elastischem Bündchen am Handgelenk. Farbe: weiß.

Zertifizierung



Cat II



4544



Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und in der Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53211 | weiß | Einheitsgröße | 300 | 7 | - |

53213 SPECTRA



Beschreibung

60 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit elastischem Bund am Handgelenk und Verrutsch-Sicherungen am oberen Ärmelende. Farbe: hellblau.



Zertifizierung



Cat II



4544



Spectra Fibres®

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53213 | blau | Einheitsgröße | 600 | 7 | - |

53214 SPECTRA



Beschreibung

30 cm langer Schutzärmel **SPECTRA®** aus Strickgewebe, **schnittfest** mit elastischem Bund am Handgelenk. Farbe: hellblau.

Zertifizierung



Cat II

4544

Spectra Fibres®



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: SPECTRA®

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53214 | blau | Einheitsgröße | 300 | 7 | - |

53206 UHMWPE / INOX



Beschreibung

Gestrickte Schutzstulpe aus **schnittfestem** Garn 30 cm, mit Gummizug auf beiden Seiten. Farbliches Aussehen weiß/hellblau.

Zertifizierung



Cat II 3543 F X2XXXX

EN ISO 13997:1999 N31,5 Leistungsstufe F

LATEXFREI



Technische Spezifikationen

Technik: gestrickt

Muster: UHMWPE / EDELSTAHL / PES - ELASTOMER

Anleitung: Handhabung scharfkantiger Gegenstände in trockener Umgebung; ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Beständigkeit bei Kontaktwärme, hoher Tragekomfort. Lebensmittel-, Glas-, Papier-, mechanische, Automobilindustrie, Montagearbeiten mit hohem Schnittisiko. Hervorragender Schnittschutz.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der extrem hohen Reißfestigkeit der verwendeten Fasern, dürfen die Strickhandschuhe nicht verwendet werden, wo eine Gefährdung durch Erfassen (laufende rotierende Teile) besteht.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge mm | Maß | Beweglichkeit |
|------------|---------------|----------------|----------|-----|---------------|
| 53206-INOX | weiß/hellblau | universal | 300 | 50 | - |

51376 MISCHFASERGEWEBE



Beschreibung

30 cm langer Schutzärmel aus Mischfasergewebe, schnittfest. Farbe: weiß/schwarz meliert. Fertigung in Vanisé-Technik mit Baumwollfütterung.



Zertifizierung



Cat II



244X



X2XXXX

Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: PES H.T. / PES-V / BAUMWOLLE

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen. Ebenfalls zertifiziert für Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.



| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|----------------------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51376 | weiß/schwarz meliert | Einheitsgröße | 300 | 10 | - |

51377 MISCHFASERGEWEBE



Beschreibung

35 cm langer Schutzärmel aus Mischfasergewebe, schnittfest, mit eigenem Daumenloch. Farbe: weiß/schwarz meliert. Fertigung in Vanisé-Technik mit Baumwollfütterung.

Zertifizierung



Cat II



244X



X2XXXX



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: PES H.T. / PES-V / BAUMWOLLE

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort.

Für Glas, Lebensmittel, Papier, Mechanik, in der Automobil- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen. Ebenfalls zertifiziert für Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|----------------------|----------------|------------|-----|---------------|
| 51377 | weiß/schwarz meliert | Einheitsgröße | 350 | 10 | - |

53300 ARAMIDFASER



Beschreibung

40 cm langer Strickgewebe-Schutzärmel aus **ARAMIDFASERN**. Farbe: gelb.



Zertifizierung



Cat II



244X



X2XXXX



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: ARAMIDFASER

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort. Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, Auto- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung.

Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen und Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53300 | gelb | Einheitsgröße | 400 | 7 | - |

53301 ARAMIDFASER



Beschreibung

40 cm langer Strickgewebe-Schutzärmel aus **ARAMIDFASERN** mit eigenem Daumenloch. Farbe: gelb.



Zertifizierung



Cat II



244X



X2XXXX



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: ARAMIDFASER

Anleitung: Trockene Handhabung scharfer Teile; gute Abriebfestigkeit und großer Tragekomfort. Für Lebensmittel, Glas, Papier, Mechanik, in der Auto- und Montageindustrie bei hoher Schnittgefährdung. Außergewöhnlicher Schutz gegen Schnittgefährdungen und Kontaktwärme.

Nutzungseinschränkung: Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit der verwendeten Fasern dürfen Strickgewebehandschuhe nicht bei Transportarbeiten (Bewegen von rotierenden Teilen) verwendet werden.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|-------|----------------|------------|-----|---------------|
| 53301 | gelb | Einheitsgröße | 400 | 7 | - |

51460 ANTISTATIC



Beschreibung

Antistatischer Strickstrumpf. Farbe: grau meliert.

Zertifizierung



Cat II



Technische Spezifikationen

Technik: Strickgewebe

Muster: X-STATIC SILVER

Anleitung: In der Präzisionsproduktion, wo statische Isolierung erforderlich ist. Antiallergisch und antibakteriell.

| Art. | Farbe | Handschuhgröße | Länge (mm) | Maß | Beweglichkeit |
|-------|--------------|----------------|---------------|-----|---------------|
| 51460 | grau meliert | Einheitsgröße | kurzes Modell | 10 | - |



Tecnoguantì Italia s.r.l.

via dei Fabbri, 29

33085 Maniago PN

Tel +39 0427 731227

Fax +39 0427 731227

Email: tecnoguantì@tecnoguantì.it

www.tecnoguantì.it