



## Verwendungsgebiet\*



LEICHTINDUSTRIE



BAUNEBEWERBE



PFLEGE UND WARTUNG



LOGISTIK

## Technische Daten

**Träger:** Polyamid, Hochdichtes Polyethylen, Elasthan und korrosionsbeständige Fasern mit Imprägnierung, nahtlos gestrickt.

**Gauge:** 18.

**Bündchen:** elastisch, gestrickt mit Paspelierung.

**Beschichtung:** Polyurethan, Handfläche beschichtet.

**Farbe:** grau.

**Größen:** 6 bis 11.

**Verpackungseinheit:** Karton mit 100 Paar.

**Unterverpackung:** Beutel mit 10 Paar.

## GAUGE 18



## Pluspunkte

- > **Beständigkeit gegen Verformungen** durch einen Polyamidträger.
- > **Wasserabweisendes Finish** durch Imprägnierung.
- > **Erhöhte Sensibilität** (Gauge 18).
- > **Flexibilität und Beständigkeit** durch Polyurethanbeschichtung.
- > **Qualität und Zuverlässigkeit** der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.
- > **Touchscreen-Handschuh.**

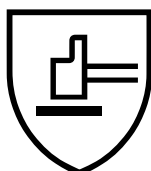


## Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (**PSA**). **Kategorie II**.

Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **MIRTA-KONTROL d.o.o.**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **2474**.

EN 388: 2016



4 X 4 2 B

EN 16350: 2014



CE

Derzeit gibt es keinen ESD-Standard für Handschuhe. ESD-Norm existiert nur für Bekleidung und Schuhe (EN 61340). Die Norm EN 16350 ermöglicht es, die Akkumulation von Ladungen zu begrenzen und die elektrostatistische Ableitung zu fördern. Daher wird dieser Standard nur verwendet, wenn der Benutzer in einer ATEX-Zone arbeitet oder wenn er mit elektronischen Geräten umgeht. Um wirksam zu sein, müssen diese Handschuhe zusammen mit Kleidung und Schuhen mit den gleichen dissipativen Eigenschaften (EN 1149 + EN 61340) getragen werden.

EU-Konformitätserklärung downloaden unter: <http://docs.singer.fr>

## EN ISO 21420 - SCHUTZHANDSCHUH

Allgemeine Anforderungen und Testmethoden. Diese Norm legt die wesentlichen Anforderungen in Bezug auf Ergonomie, Unbedenklichkeit, Kennzeichnung, Information und Gebrauchsanleitung fest.

## EN 388 - GEGEN MECHANISCHE RISIKEN



1.2.3.4.F.P

<b>1</b>	Abriebfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>2</b>	Einschnittfestigkeit. Stufe 1 bis 5 (5 ist die Höchste).
<b>3</b>	Reissfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>4</b>	Punktionsfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>F</b>	Schnittschutzfestigkeit. Stufe A bis F (F ist die Höchste).
<b>P</b>	Stoßfestigkeit. P-Kennzeichnung (optionaler Test).

Handschuhe, die Materialien enthalten, welche die Klinge abstumpfen, benötigen obligatorisch einen zusätzlichen Test, entsprechend der Norm EN ISO 13997 (Testvorrichtung TDM 100). Dieser Test kann optional auch bei Handschuhen durchgeführt werden, die die Klagen nicht abstumpfen.

## EN 374 - GEGEN CHEMIKALIEN



Typ X  
X.X.X

<b>Typ A</b>	Durchdringzeit $\geq 30$ Minuten für mindestens 6 Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)
<b>Typ B</b>	Durchdringzeit $\geq 30$ Minuten für mindestens 3 Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)
<b>Typ C</b>	Durchdringzeit $\geq 10$ Minuten für mindestens 1 Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)

<b>A</b>	Methanol	67-56-1	Primäralkohol
<b>B</b>	Aceton	67-64-1	Keton
<b>C</b>	Acetonitril	75-05-8	Nitril
<b>D</b>	Dichlormethan	75-09-2	Kohlenwasserstoff
<b>E</b>	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
<b>F</b>	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
<b>G</b>	Diethylamin	109-89-7	Amin
<b>H</b>	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklischer Ether
<b>I</b>	Ethylacetat	141-78-6	Ester
<b>J</b>	n-Heptan	142-82-5	Gesättigter Kohlenwasserstoff
<b>K</b>	Ätznatron 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
<b>L</b>	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Mineralsäure, Oxidationsmittel
<b>M</b>	Salpetersäure (65 $\pm$ 3) %	7697-37-2	Anorganische Säure
<b>N</b>	Essigsäure (99 $\pm$ 1) %	64-19-7	Organische Säure
<b>O</b>	Ammoniak 25 %	1336-21-6	Organische Base
<b>P</b>	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxide
<b>S</b>	Fluorwasserstoff 40%	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure
<b>T</b>	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd

Klasse 1	Mindestdurchbruchzeit: > 10 Minuten
Klasse 2	Mindestdurchbruchzeit: > 30 Minuten
Klasse 3	Mindestdurchbruchzeit: > 60 Minuten
Klasse 4	Mindestdurchbruchzeit: > 120 Minuten
Klasse 5	Mindestdurchbruchzeit: > 240 Minuten
Klasse 6	Mindestdurchbruchzeit: > 480 Minuten

## ASTM F2878 - RESISTENZ GEGEN DIE PUNKTION EINER INJEKTIONSNADEL



Stufe X

<b>Stufe 1</b>	Durchstoßfestigkeit mit einer Kraft von weniger als oder gleich 2 N.
<b>Stufe 2</b>	Durchstoßfestigkeit mit einer Kraft von weniger als oder gleich 4 N.
<b>Stufe 3</b>	Durchstoßfestigkeit mit einer Kraft von weniger als oder gleich 6 N.
<b>Stufe 4</b>	Durchstoßfestigkeit mit einer Kraft von weniger als oder gleich 8 N.
<b>Stufe 5</b>	Durchstoßfestigkeit mit einer Kraft von weniger als oder gleich 10 N.

## EN 374-5 - GEGEN MIKROORGANISMEN



VIRUS

Schutz gegen Bakterien und Pilze

VIRUS = Mit Zusatz gegen Permeation von Viren (ISO16604)

## EN 511 - GEGEN KÄLTE



A.B.C

<b>A</b>	Konvektive Kälte. Stufe 0 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>B</b>	Kontaktkälte. Stufe 0 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>C</b>	Wasserundurchlässigkeit. Stufe 0 (nein) oder 1 (ja).

## EN 407 - GEGEN THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)

Feuerschutz:



A.B.C.D.E.F

Hitzeschutz:



X.B'.C.D.E.F  
(\* Max: Stufe 2)

<b>A</b>	Verhalten im Feuer. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>B</b>	Kontaktwärme (Schwellenzeit $\geq 15$ s). Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>C</b>	Konvektionswärme. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>D</b>	Strahlungswärme. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>E</b>	Projektion von kleinen flüssigen Metallpartikeln. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).
<b>F</b>	Projektion von grösseren flüssigen Metallpartikeln. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).

## EN 12477 + A1 - FÜR SCHWEISSER

Typ A

Schutzhandschuhe mit großer Fingerfertigkeit wie beim Wolfram-Inertgas-Schweißen

Typ B

Handschuhe für alle anderen Schweißverfahren

## ISO 18889 - UMGANG MIT PESTIZIDEN



X

<b>G1</b>	Geringes potenzielles Risiko. Verdünnte Pestizide. Ohne mechanischen Widerstand.
<b>G2</b>	Mittleres potenzielles Risiko. Verdünnte oder konzentrierte Pestizide. Minimaler mechanischer Widerstand.
<b>GR</b>	Nur Handflächenschutz. Trockenrückstände von Pestiziden.

## EN ISO 10819 - VIBRATIONEN UND MECHANISCHE SCHOCKS

Messung und Auswertung des Transmissionsfaktors der Vibration durch den Handschuh zur Hand.

## EN 16350 - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN



Jede individuelle Messung muss den folgenden Anforderungen entsprechen:  $R_v < 1,0 \times 10^6 \Omega$ . Prüfmethode entsprechend der Norm EN 1149-2:1997.

## EN 60903 - MAXIMALE VERWENDUNGSSPANNUNG



Dauerspannung	Alternative Spannung	Klasse
750 V	500 V	00
1 500 V	1 000 V	0
11 250 V	7 500 V	1
25 500 V	17 000 V	2
39 750 V	26 500 V	3
54 000 V	36 000 V	4

"X" bedeutet, daß der Handschuh hierfür nicht getestet wurde.