



# Verwendungsgebiet\*











TRASSENBAU

J BAUGEWER

WERBE BAUNEBENGEWE

AUNEBENGEWERBE

LANDWIRTSCHAFT

GRÜNFLÄCHEN-PFLEGE

# **Technische Daten**

Träger: Polyamid, nahtlos gestrickt.

**Gauge:** 13.

Bündchen: elastisch, gestrickt

mit Paspelierung.

Futter: Acrylfrotteplüsch. Doppelbeschichtung.

**Erste Schicht:** Latex, komplett beschichtet. **Zweite Schicht:** sandgestrahlter Latexschaum,

Handfläche beschichtet. **Farben:** schwarz und grau.

Größen: 8 bis 11.

**Verpackungseinheit:** Karton mit 50 Paar. **Unterverpackung:** Beutel mit 5 Paar.

# **Pluspunkte**

- > Sehr gute Hautverträglichkeit und Anpassung an die Hand durch den nahtlosen Träger.
- > Beständigkeit gegen Verformungen durch einen Polyamidträger.
- > Isolierung und Komfort durch die Abfütterung.
- > Hervorragende Abdichtung durch Doppelbeschichtung.
- > Verbesserter Grip durch sandgestrahltes Finish.
- > Qualität und Zuverlässigkeit der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.



## Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (**PSA**). **Kategorie II.**Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **CTC**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **0075**.

EN 388: 2016



EN 511 : 2006





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	Abriebfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
2	Einschnittfestigkeit. Stufe 1 bis 5 (5 ist die Höchste).		
3	Reissfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
4	Punktionsfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
F	Schnittschutzfestigkeit. Stufe A bis F (F ist die Höchste).  Stossfestigkeit. P-Kennzeichnung (optionaler Test).		
Р			

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 Klingen nicht abstumpfen.

### EN 374 - GEGEN CHEMIKALIEN

EN 3/4 - GEGEN CHEMIKALIEN					
Г	Тур А		Durchdringzeit ≥ 30 Minuten für mindestens 6 Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)		
	ур Х	Тур В	Durchdringzeit ≥ 30 Minuten für mindestens 3 Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)		
	.X.X	Тур С		Durchdringzeit ≥ 10 Minuten für mindestens Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)	
Α		Methanol	67-56-1	Primäralkohol	
В	B Aceton		67-64-1	67-64-1 Keton	
С		Acetonitril	75-05-8	Nitril	
D	Dichloromethan 75		75-09-2	Kohlenwasserstoff	
Е	Ко	Kohlenstoffdisulfid		Schwefelhaltige organische Verbindung	
F		Toluol		Aromatischer Kohlenwasserstoff	
G		Diethylamin	109-89-7 Amin		
Н	Te	etrahydrofuran	109-99-9 Heterozyklischer Ether		
I		Ethylacetat 141-78-6 Ester		Ester	
J		n-Heptan	142-82-5 Gesättigter Kohlenwasserstoff		
K	Ä	tznatron 40 %	1310-73-2 Anorganische Base		
L	Sch	wefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Mineralsäure, Oxidationsmittel	
M	Salpe	tersäure (65±3) %	7697-37-2	7697-37-2 Anorganische Säure	
N	Essi	gsäure (99±1) %	64-19-7	Organische Säure	
0	Ar	mmoniak 25 %	1336-21-6	Organische Base	
Р	Wasse	erstoffperoxid 30 %	7722-84-1	7722-84-1 Peroxide	
S	Flur	wasserstoff 40%	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure	
Т	Foi	rmaldehyd 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		
	Kla	asse 6	Mindestdurchbruchzeit: > 480 Minuten		

### **ASTM F2878 -** RESISTENZ GEGEN DIE PUNKTION EINER INJEKTIONSNADEL



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

#### EN 374-5 - GEGEN MIKROORGANISME



Schutz gegen Bakterien und Pilze

VIRUS = Mit Zusatz gegen Permeation von Viren (ISO16604)

## EN 511 - GEGEN KÄLTE



Α	Konvetive Kälte. Stufe 0 bis 4 (4 ist die Höchste).
В	Kontaktkälte. Stufe 0 bis 4 (4 ist die Höchste).
С	Wasserundurchlässigkeit. Stufe 0 (nein) oder 1 (ja).

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



**\$**\$\$

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

Α	Verhalten im Feuer. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
В	Kontaktwärme (Schwellenzeit $\geq$ 15 s). Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
С	Konvektionswärme. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
D	Strahlungswärme. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
Е	Projektion von kleinen flüssigen Metallpartikeln. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		

Projektion von grösseren flüssigen Metallpartikeln. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).

## EN 12477 + A1 - FÜR SCHWEISSER

Тур А	Schutzhandschuhe mit großer Fingerfertigkeit wie beim Wolfram-Inertgas-Schweißen
Тур В	Handschuhe für alle anderen Schweißverfahren

## **ISO 18889 - UMGANG MIT PESTIZIDEN**



G1	Geringes potenzielles Risiko. Verdünnte Pestizide. Ohne mechanischen Widerstand.
G2	Mittleres potenzielles Risiko. Verdünnte oder konzentrierte Pestizide.  Minimaler mechanischer Widerstand.
GR	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 ensprechen: Rv < 1,0 x  $10^8$   $\Omega$ . Prüfmethode entsprechend der Norm EN 1149-2:1997.

### EN 60903 - MAXIMAI E 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.