



# Verwendungsgebiet\*











**Technische Daten** 

**Handinnenfläche:** Glattleder. **Handrücken:** Glattleder.

"Amerikanischer" Schnitt. Flügeldaumen. Eingesetzter Mittel- und Ringfinger. Gummizug auf dem Handrücken. **Bündchen:** mit Paspelierung.

Farbe: grau.
Größen: 8 bis 14.

**Verpackungseinheit:** Karton mit 100 Paar. **Unterverpackung:** Beutel mit 10 Paar.

# Pluspunkte

ISO 9001

> Beständigkeit und Haltbarkeit durch Rindsleder.

ISO 14001

- > Erhöhte Fingerfertigkeit durch Glattleder.
- > Bessere Widerstandsfähigkeit durch "Amerikanischen" Schnitt.
- > Guter Halt des Handschuhs durch Gummizug auf dem Handrücken.
- > Qualität und Zuverlässigkeit der nach ISO 9001 / ISO 14001 zertifizierten Produktion.
- > Geeignet für alle Benutzer mit einer breiten Auswahl an Größen.

EN ISO 21420: 2020

HITZESCHUTZ

**FEINARBEITEN** trockene Umgebung

### Zertifizierung

Dieses Produkt ist konform der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (**PSA**). **Kategorie II.**Ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle **INTERTEK**. Notifizierte Prüfstelle Nr. **2575**.

EN 388: 2016 + A1: 2018



EN 407 : 2020





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.

2

3

4

F

Р

# EN 388 - GEGEN MECHANISCHE RISIKEN Abriebfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste). Einschnittfestigkeit. Stufe 1 bis 5 (5 ist die Höchste). Reissfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste). Punktionsfestigkeit. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).

Schnittschutzfestigkeit. Stufe A bis F (F ist die Höchste).

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 Klingen nicht abstumpfen.

EN 374 - GEGEN CHEMIKALIEN						
		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			Durchdringzeit ≥ 10 Minuten für mindestens 1 Chemikalien der folgenden Liste (siehe unten)		
Α		Methanol	67-56-1	Primäralkohol		
В		Aceton	67-64-1	Keton		
С		Acetonitril		Nitril		
D	Dichloromethan		75-09-2	Kohlenwasserstoff		
Е	Kohlenstoffdisulfid		75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung		
F	Toluol		108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff		
G	Diethylamin		109-89-7	Amin		
Н	Tetrahydrofuran		109-99-9	Heterozyklischer Ether		
I	Ethylacetat		141-78-6	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	Anorganische Säure		
N	Essi	gsäure (99±1) %	64-19-7	Organische Säure		
0	ΙA	mmoniak 25 %	1336-21-6	Organische Base		
Р	Wasse	erstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxide		
S	Flur	wasserstoff 40%	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure		
Т	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		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.		
THE REAL PROPERTY OF THE PERTY	Stufe 3	Durchstoßfestigkeit mit einer Kraft von weniger als oder gleich 6 N.		
Stufe X	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).
B 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)				
Feuerschutz:	Α	Verhalten im Feuer. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
	В	Kontaktwärme (Schwellenzeit ≥ 15 s). Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
A.B.C.D.E.F	С	Konvektionswärme. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
Hitzeschutz:	D	Strahlungswärme. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
()))	E	Projektion von kleinen flüssigen Metallpartikeln. Stufe 1 bis 4 (4 ist die Höchste).		
X.B*.C.D.E.F (*) Max: Stufe 2	F	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.	
Χ	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<sup>s</sup>  $\Omega$ . 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	
$\leftarrow$	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.