
















**Schreiben Sie uns Ihr persönliches Feedback!  
Get in contact and send your feedback!**

Weitere Informationen / more information: [www.work-psa.de/feedback](http://www.work-psa.de/feedback)

**Kroschke®  
Work**

## Gebrauchsanleitung / Instructions for use

Schutzhandschuhe Kategorie II – mittlere Risiken / Protective gloves category II – medium risks

		EN 420	EN 388:2016
Artikel/Item:	<b>SecuLight® ESD/FT</b>	  	  1131A
Artikel-/Item-No.:	25313, 5314 – 5317, 25318		
Größen/Sizes:	6, 7, 8, 9, 10, 11		
Material:	Strickhandschuh aus Nylon-Carbon-Faser mit PU-beschichteten Fingerspitzen 13 Gauge Nylon-Carbon-Liner with Polyurethane coated fingertips		
Artikel/Item:	<b>SecuLight® ESD/P</b>	  	  4131A
Artikel-/Item-No.:	5325 - 5328		
Größen/Sizes:	7, 8, 9, 10		
Material:	Strickhandschuh aus Nylon-Carbon-Faser mit PU-Teilbeschichtung 13 Gauge Nylon-Carbon-Liner with Polyurethane coated palm		
Artikel/Item:	<b>SecuLight® ESD/DOT</b>	  	  2131A
Artikel-/Item-No.:	5329 – 5332, 53211		
Größen/Sizes:	7, 8, 9, 10, 11		
Material:	Strickhandschuh aus Nylon-Carbon-Faser mit PVC-Punktbeschichtung 13 Gauge Nylon-Carbon-Liner with PVC-Dots on palm		

### Eigenschaften / Characteristics

- Antistatische Eigenschaften gemäß / Antistatistical skills according to EN 1149-1:2006
- Antistatische Eigenschaften gemäß / Antistatistical skills according to EN16350:2011 (DOT: Typ A, FT/P = Typ B, DOT/FT/P issue 4.2.1.3 erfüllt / fulfilled)
- Guter Schutz gegen mechanische Risiken / Strong protection against mechanical risks
- Nahtlos gestricktes, atmungsaktives Trikot, besonders geeignet für Präzisionsarbeiten / Seamless knitted, breathable, especially for precision work
- Höchste Fingerbeweglichkeit Stufe 5 (1 min. – 5 max.), sehr gutes Tastempfinden / Max. dexterity according to EN 420 rating 5 (1 min. – 5 max.)

### Benutzung / Use

Handschuhe vor Gebrauch unbedingt auf Schäden prüfen! Beschädigte Handschuhe auf keinen Fall verwenden. / Before use check for damages and changes. Do not use damaged gloves!

### Lagerung / Storage

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei ca. 5° - 25 °C lagern. Nicht in der Nähe von elektrischen Geräten aufbewahren (Ozon). / In dry rooms without any influence of sunlight at a temperature between 5° and 25 °C. Do not store near electrical gadgets (ozone).

### Entsorgung / Disposal

Unbenutzt: mit dem Hausmüll. Benutzt: bei evtl. Kontakt mit Chemikalien gemäß den Chemikalien-Entsorgungsvorschriften. / Unused: with normal household waste. Used: Please check chemical disposal regulations if gloves got in contact with chemicals.


### Reinigung / Cleaning

Waschbar bei Handwäsche bis 40 °C. Mit neutralen Mitteln reinigen. Geeignet für Wäschetrockner, mehrfach wiederverwendbar. / Washable at a temperature of 40 °C by using neutral detergent. Suitable for tumble drying, reusable.

### Bemerkung / Note

Die Handschuhe weisen ungetragen eine geringfügig kürzere Gesamtlänge als in der EN 420 gefordert auf. Erst bei der Benutzung wird die erforderliche Gesamtlänge durch den Stretcheffekt erreicht. / Unworn total length of gloves is shorter than demanded by EN 420. By wearing the gloves (stretch-effect) length will be according to EN 420.

### Prüfkriterien der EN 388 / Test criterions of EN 388

EN 388 	Prüfung	Leistungsstufen					
		0	1	2	3	4	5
	1. Abriebfestigkeit (Zyklen)	< 100	100	500	2000	8000	20
	2. Schnittfestigkeit (Faktor)	< 1,2	1,2	2,5	5	10	20
	3. Weiterreißkraft (Newton)	< 10	10	25	50	75	
	4. Durchstichkraft (Newton)	< 20	20	60	100	150	
		A	B	C	D	E	F
	5. Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
	6. Stoßschutz	P = geprüft					

1 2 3 4 5 6

Criterion	Index					
	0	1	2	3	4	5
1. Abrasion resistance (cycle)	< 100	100	500	2000	8000	
2. Cut resistance (parameter)	< 1,2	1,2	2,5	5	10	20
3. Tear resistance (Newton)	< 10	10	25	50	75	
4. Puncture resistance (Newton)	< 20	20	60	100	150	
	A	B	C	D	E	F
5. Cut resistance (Newton)	2	5	10	15	22	30
6. Impact	P = tested					

### Zertifizierungstelle / Notified Body

EG Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt von / EC Type Examination carried out by 0493 Centexbel

Weitere Informationen und Nachbestellung / Further information and re-order: [www.work-psa.de](http://www.work-psa.de)

Deutschland / Germany  
Kroschke sign-international GmbH, Kroschkestr. 1, 38112 Braunschweig  
Tel. +49 (0) 531 / 318-318, Fax +49 (0) 531 / 318-151, [vertrieb@work-psa.de](mailto:vertrieb@work-psa.de)

Österreich / Austria  
Kroschke Ges.m.b.H., Inkustr. 1-7, 3400 Klosterneuburg  
Tel. +43 (0) 2243 / 3 457 457, Fax +43 (0) 2243 / 3 457 444, [office@kroschke.at](mailto:office@kroschke.at)