

**ARDON®**

TECHNISCHES DATENBLATT

JULIUS

HANDHABUNG IN TROCKENER UMGEBUNG MIT MITTLEREM SCHNITTSCHUTZ

GRUNDANGABEN:**Artikelnummer:** A5009**Material:**

Futter 13 G Polyester + schnittfeste (HPPE*) Faser (meliert)
 * High Performance Poly-Ethylene
 Beschichtung Polyurethan (grau)
 Materialstärke 1,1 ± 0,2mm (auf der Handfläche)

Beschreibung:

Polyester-Strickstoff mit schnittfester Faser, mit Polyurethan beschichtet

Größe(n):

6 / XS – 11 / 2XL

Einheit:

Paar

Verpackung:

Kartoneinheit 144 Paar
 Verpackungseinheit 12 Paar (Mindestabnahme)
 Retail-Verpackung N/A

Maße:

	6	7	8	9	10	11
Karton LxBxH(cm)	56x24x27	60x24x27	60x24x27	60x24x27	60x26x27	60x26x27
Karton (cbm)	0,0363	0,0389	0,0389	0,0389	0,0421	0,0421

Gewicht:

	6	7	8	9	10	11
Karton (kg)	6,60	7,00	7,30	8,10	8,50	9,10
Einheit (g)	39,0	41,5	44,0	49,0	52,0	56,0

Größentabelle (cm)

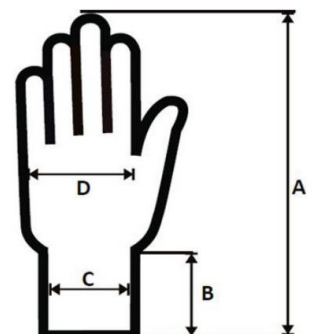
	6	7	8	9	10	11
Gesamtlänge (A)	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0
Saumlänge (B)	7,80	8,00	8,20	9,60	9,80	10,0
Saumweite (C)	7,60	7,80	8,00	8,40	8,60	8,80
Handbreite (D)	9,00	9,40	9,60	10,1	10,9	11,2

Toleranz (A) ± 0,5 (cm)

Toleranz (B) ± 0,7 (cm)

Toleranz (C) ± 0,7 (cm)

Toleranz (D) ± 0,7 (cm)



NORMEN:

(EU) 2016 / 425

EN ISO 21420:2020

Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2016 + A1:2018

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutzklassen:

**MECHANISCHE RISIKEN****LVL Leistungsstufen Einheit**

Abriebfestigkeit:

4 > 8.000 cyklus

Schnittfestigkeit:

3 5 – 10 index

Reißfestigkeit:

4 > 75 N

Stichfestigkeit:

2 60 – 100 N

Weiterreißfestigkeit nach ISO:

B 5 – 10 N**BESONDERE MERKMALE:**

- horizontal integrierte Produktion ohne Sublieferungen

	EAN	SAUMFARBE
6 / XS	8592390040350	weiß
7 / S	8592390035578	rot
8 / M	8592390035585	gelb
9 / L	8592390035592	braun
10 / XL	8592390035608	schwarz
11 / 2XL	8592390012524	grün