



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

# ARDON® COY

SCHWEIßERSCHUTZ



EN 388: 2016



EN 407:2020

# ARDON® COY

SCHWEIßERSCHUTZ

**ARTIKEL**  
**A2006**  
**A8099 (mit Kevlar-Nähte)**

**MATERIAL**  
Handfläche  
Handrücken  
Manschette  
Materialstärke  
Rindnarbenleder (weiß)  
Rindspaltleder (grau)  
Rindspaltleder (fest)  
0,9 - 1,0 ± 0,1 mm (auf der Handfläche)

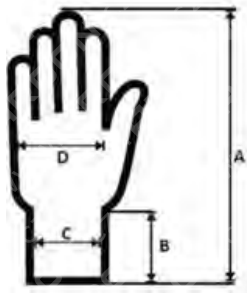
**GRÖßEN**  
9 / L (nur A2006 ab 04/2024), 11 / 2XL

**EINHEIT**  
Paar

**VERPACKUNG**  
Kartoneneinheit  
Verpackungseinheit  
Retail-Verpackung  
60 Paar  
12 Paar  
nicht verfügbar

MAßE	5	6	7	8	9	10	11	12
Karton L x B x H (cm)	-	-	-	-	69x15x37	-	71x15x38	-
Karton (cbm)	-	-	-	-	0,0383	-	0,0405	-

GEWICHT	5	6	7	8	9	10	11	12
Karton (kg)	-	-	-	-	11,60	-	15,00	-
Einheit (g)	-	-	-	-	193,0	-	250,0	-



Größentabelle (cm)	5	6	7	8	9	10	11	12
Gesamtlänge (A)	-	-	-	-	35,0	-	35,0	-
Saumlänge (B)	-	-	-	-	15,0	-	15,0	-
Saumweite (C)	-	-	-	-	12,5	-	13,0	-
Handbreite (D)	-	-	-	-	13,0	-	14,0	-

Toleranz (A) ± 0,50 (cm)  
Toleranz (B) ± 0,50 (cm)  
Toleranz (C) ± 0,50 (cm)  
Toleranz (D) ± 0,50 (cm)

**BESCHREIBUNG**  
Handschuhe aus Rindnarben und Rindspaltleder.



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

## NORMEN

(EU) 2016/425

**EN ISO 21420:2020** Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

**EN 388:2016 + A1:2018** Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 388



SCHUTZKLASSEN

### MECHANISCHE RISIKEN

	LVL	Leistungsstufen	Einheit
Abriebsfestigkeit	3	2.000 – 8.000	zyklus
Schnittfestigkeit	1	1,2 – 2,5	index
Reißfestigkeit	3	50 - 75	N
Stichfestigkeit	2	60 – 100	N
Schnittfestigkeit (ISO 13997)	X	nicht getestet	N

**EN 407:2020**

Schutzhandschuhe gegen Hitze oder Feuer

EN 407



SCHUTZKLASSEN

### THERMISCHE RISIKEN

	LVL	Leistungsstufen
Widerstandsfähigkeit gegen das Entflammen	4	
Widerstandsfähigkeit gegen Kontaktwärme	1	100°C für 15 Sek
Widerstandsfähigkeit gegen konventionelle Wärme	3	
Widerstandsfähigkeit gegen Strahlungswärme	X	nicht getestet
Widerstandsfähigkeit gegen kleine Tropfen flüssigen Metalls	4	
Widerstandsfähigkeit gegen das Entflammen	X	nicht getestet

**EN 12477:2001**

Schweißerschutzhandschuhe

**TYP A**

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- stabiles und hochwertiges Leder, jede Lieferung wird vor dem Verladen einer Qualitäts- und Unversehrtheitsprüfung unterzogen (inkl. pH-Wert und Gehalt an sechswertigem Chrom)
- Volllederhandschuhe mit guter mechanischer Abriebfestigkeit
- feines, weiches und geschmeidiges Leder
- Hitzeschutz bis 100°C
- im Angebot gibt es die Variante:
  - mit Kevlar-Nähten (besserer Widerstand gegen Verbrennungen)
  - klassische Nähte (günstiger)



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

**Grundverpackung (ohne Verkaufsetikette)**

A2006/09

A2006/10

A8099/11

**EAN**

8592390341419

8592390000293

8592390129031





**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& **OUTDOOR**

