



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

## ARDON® AUGUST

HANDHABUNG IN TROCKENER UMGEBUNG MIT MECHANISCHEM SCHUTZ  
 UND MIT HITZESCHUTZ



EN 388: 2016



EN 407:2020



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

# ARDON® AUGUST

HANDHABUNG IN TROCKENER UMGEBUNG MIT MECHANISCHEM SCHUTZ  
UND MIT HITZESCHUTZ

## ARTIKEL

**A1077**

## MATERIAL

Handfläche  
Handrücken  
Manschette  
Materialstärke

Invertierte Ziegenleder (braun)  
Polyester (blau)  
Gummi + Klettverschluss  
4,1 mm (auf der Handfläche)

## GRÖßEN

6 / XS – 11 / 2XL

## EINHEIT

Paar

## VERPACKUNG

Kartoneneinheit  
Verpackungseinheit  
Retail-Verpackung

60 Paar  
12 Paar  
Verkaufsetikette

## MAßE

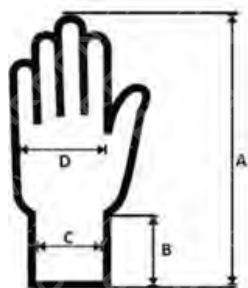
Karton L x B x H (cm)  
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	45x26x37	45x27x38	45x27x38	44x29x40	44x29x40	44x29x43	-
-	0,0433	0,0462	0,0462	0,0510	0,0510	0,0549	-

## GEWICHT

Karton (kg)  
Einheit (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	6,750	7,250	7,750	8,520	8,600	9,640	-
-	112,2	120,0	129,0	142,0	143,0	160,0	-



## Größentabelle (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Gesamtlänge (A)	-	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	-
Saumlänge (B)	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	-
Saumweite (C)	-	6,50	7,50	8,50	9,50	10,5	11,5	-
Handbreite (D)	-	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	-

Toleranz (A)  $\pm 0,3$  (cm)  
Toleranz (B)  $\pm 0,3$  (cm)

Toleranz (C)  $\pm 0,3$  (cm)  
Toleranz (D)  $\pm 0,3$  (cm)

## BESCHREIBUNG

Kombinierte Handschuhe aus Invertierte Ziegenleder mit Polyesterrücken und Klettverschlussmanschette.

## 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
3	2.000 – 8.000	zyklus
1	1,2 – 2,5	index
1	10 – 25	N
3	100 – 150	N
X	nicht getestet	N

Abriebsfestigkeit  
Schnittfestigkeit  
Reißfestigkeit  
Stichfestigkeit  
Schnittfestigkeit (ISO 13997)

EN 407:2020

Schutzhandschuhe gegen Hitze oder Feuer



### SCHUTZKLASSEN

#### THERMISCHE RISIKEN

LVL	Leistungsstufen
X	nicht getestet
1	100°C für 15S
X	nicht getestet
X	nicht getestet
x	nicht getestet
X	nicht getestet

Widerstandsfähigkeit gegen das Entflammen  
Widerstandsfähigkeit gegen Kontaktwärme  
Widerstandsfähigkeit gegen konventionelle Wärme  
Widerstandsfähigkeit gegen Strahlungswärme  
Widerstandsfähigkeit gegen kleine Tropfen flüssigen Metalls  
Widerstandsfähigkeit gegen das Entflammen

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- ARDON® Design:

- Pflichtangaben auf dem Innenetikett
- Herstellerlogo auf der Rückseite

- ausgestattet mit einer verstellbaren Manschette mit Klettverschluss, dank der die Handschuhe nicht aus der Hand rutschen oder sich bewegen
- Polsterung in der Innenhand beseitigt Druckstellen und dämpft leicht die Vibrationen
- Große Auswahl in Retail-Verpackungen
- EN 407:2020 gültig ab 04/2024
- Wärmeschutz bis 100°C
- auch als fingerlose Version erhältlich (Art. A1080)



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

**Retail-Verpackung (mit Verkaufsetikette)**

A1077/06-SPE  
A1077/07-SPE  
A1077/08-SPE  
A1077/09-SPE  
A1077/10-SPE  
A1077/11-SPE

**EAN**

8592390039149  
8592390077431  
8592390041692  
8592390081872  
8592390041715  
8592390011367





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

