



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® EFFECT

HANDHABUNG IN TROCKENER UMGEBUNG MIT MITTLEREM MECHANISCHEM SCHUTZ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® EFFECT

HANDHABUNG IN TROCKENER UMGEBUNG MIT MITTLEREM MECHANISCHEM SCHUTZ

ARTIKEL

A9105

MATERIAL

Handfläche Ziegenleder (grau)
Handrücken Ziegenleder (grau)
Manschette Ziegenleder + Klettverschluss
Futter nein
Materialstärke 0,8 – 0,9 mm (auf der Handfläche)

GRÖßEN

11 / 2XL

EINHEIT

Paar

VERPACKUNG

Kartoneneinheit 60 Paar
Verpackungseinheit 12 Paar
Retail-Verpackung nicht verfügbar

MAßE

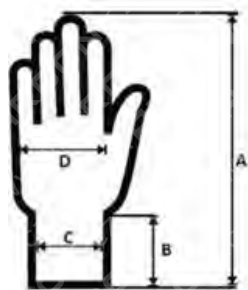
Karton L x B x H (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	38x39x39	-
-	-	-	-	-	-	0,0578	-

GEWICHT

Karton (kg)
Einheit (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	8,120	-
-	-	-	-	-	-	132,0	-



Größentabelle (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Gesamtlänge (A)	-	-	-	-	-	-	36,0	-
Saumlänge (B)	-	-	-	-	-	-	14,5	-
Saumweite (C)	-	-	-	-	-	-	12,5	-
Handbreite (D)	-	-	-	-	-	-	12,5	-

Toleranz (A) $\pm 0,30$ (cm)
Toleranz (B) $\pm 0,30$ (cm)

Toleranz (C) $\pm 0,30$ (cm)
Toleranz (D) $\pm 0,30$ (cm)

BESCHREIBUNG

Volllederhandschuhe aus Ziegenleder mit Kevlar-Nähten und Klettverschluss-Manschette.

NORMEN

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

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



SCHUTZKLASSEN

MECHANICKÁ RIZIKA

Abriebsfestigkeit
Schnittfestigkeit
Reißfestigkeit
Stichfestigkeit
Schnittfestigkeit (ISO 13997)

LVL	Leistungsstufen	Einheit
3	2.000 – 8.000	zyklus
1	1,2 – 2,5	index
3	50 – 75	N
2	60 – 100	N
X	nicht getestet	N

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- ARDON® Design:

▪ Pflichtangaben auf dem Innenetikett

- ausgestattet mit einer verstellbaren Manschette mit Klettverschluss, dank der sie nicht aus der Hand rutschen oder sich bewegen

- Kevlar-Nähte



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Grundverpackung (ohne Verkaufsetikette)
A9105

EAN

8592390041722