



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® WINFINE WP

HANDHABUNG IN TROCKENER UND NASSER UMGEBUNG MIT SCHUTZ GEGEN
SEHR NIEDRIGEN UND HOHEN TEMPERATUREN MIT HOHEM MECHANISCHEN SCHUTZ



EN 388: 2016



EN 407: 2004



EN 511: 2006

TECHNISCHES DATENBLATT



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® WINFINE WP

HANDHABUNG IN TROCKENER UND NASSER UMGEBUNG MIT SCHUTZ GEGEN SEHR NIEDRIGEN UND HOHEN TEMPERATUREN MIT HOHEM MECHANISCHEN SCHUTZ

ARTIKEL A9144

MATERIAL

Futter 7G Acryl (Innen) + 13G Polyester (Außen)
Beschichtung Latex (ganz) + Latexschaum mit Sandy-Finish (Handfläche)
Materialstärke 4,5 mm (auf der Handfläche)

GRÖßEN

8 / M – 12 / 3XL

EINHEIT

Paar

VERPACKUNG

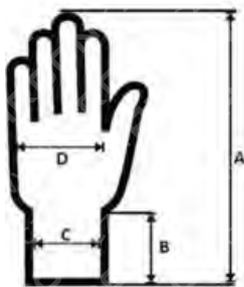
Kartoneinheit 60 Paar
Verpackungseinheit 12 Paar
Retail-Verpackung Verkaufsetikette, größen 10,11 auch ohne etikett

MAßE

	5	6	7	8	9	10	11	12
Karton L x B x H (cm)	-	-	-	58x28x25	58x28x25	58x28x25	58x28x25	58x28x25
Karton (cbm)	-	-	-	0,0406	0,0406	0,0406	0,0406	0,0406

GEWICHT

	5	6	7	8	9	10	11	12
Karton (kg)	-	-	-	7,900	8,600	9,000	9,300	9,500
Einheit (g)	-	-	-	131,7	143,3	150,0	155,0	158,3



Größentabelle (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Gesamtlänge (A)	-	-	-	25,0	26,0	26,5	27,0	28,0
Saumlänge (B)	-	-	-	7,70	7,70	8,40	8,70	8,90
Saumweite (C)	-	-	-	7,70	8,00	8,40	8,80	9,00
Handbreite (D)	-	-	-	10,0	10,5	11,0	11,3	11,5

Toleranz (A) ± 0,50 (cm)

Toleranz (B) ± 0,30 (cm)

Toleranz (C) ± 0,30 (cm)

Toleranz (D) ± 0,30 (cm)

BESCHREIBUNG

Winterhandschuhe mit Doppelstrick, Latex und Latexschaum Beschichtung mit Sandy-Finish.

TECHNISCHES DATENBLATT



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	2	500 – 2.000	zyklus
	Schnittfestigkeit	2	2,5 – 5,0	index
	Reißfestigkeit	2	25 – 50	N
	Stichfestigkeit	2	60 – 100	N
	Schnittfestigkeit (ISO 13997)	B	5 – 10	N

EN 407:2004

Schutzhandschuhe gegen Hitze oder Feuer

EN 407	SCHUTZKLASSEN THERMISCHE RISIKEN	LVL	Leistungsstufen
	Widerstandsfähigkeit gegen das Entflammen	X	nicht getestet
	Widerstandsfähigkeit gegen Kontaktwärme	2	250°C für 15 Sek
	Widerstandsfähigkeit gegen konventionelle Wärme	X	nicht getestet
	Widerstandsfähigkeit gegen Strahlungswärme	X	nicht getestet
	Widerstandsfähigkeit gegen kleine Tropfen flüssigen Metalls	X	nicht getestet
	Widerstandsfähigkeit gegen große Tropfen flüssigen Metalls	X	nicht getestet

EN 511:2006

Schutzhandschuhe gegen Kälte

EN 511	SCHUTZKLASSEN KÄLTERISIKO	LVL	
	Beständigkeit gegen Konvektionskälte	X	nicht getestet
	Beständigkeit gegen Kontaktkälte	2	
	Wasserdichtigkeit	1	



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- vollbeschichtet
- multifunktionale sogenannte Allround-Handschuhe:
 - für Arbeiten in trockener und nasser Umgebung (z. B. mit losen Mischungen).
 auf Wasserbasis, insbesondere im Bauwesen / Mörtel, Farbe usw.)
 - hoher Kälte- und Hitzeschutz (Zusammensetzung aus zwei Schichten Funktionsmaterialien und einer dicken Latexschicht isolieren besser gegen äußere Einflüsse), Handschuhe behalten die natürliche Körperwärme
 - Hitzeschutz bis 150°C*
 - Latex mit Sandy-Finish dient als Barriere gegen Flüssigkeiten und Handflächenverletzungen
- ARDON[®] Design:
 - Pflichtinformationen auf dem Innenetikett
 - Reflektierendes Logo des Herstellers



* - laut Zertifizierung bis zu 250 °C für 15 Sekunden, wir empfehlen jedoch grundsätzlich nicht, die Handschuhe den Temperaturen über 150 °C auszusetzen, bei denen der Latex sekundär vulkanisiert und aushärtet

Retail-Verpackung (mit Verkaufsetikette)

A9144/08-SPE
 A9144/09-SPE
 A9144/10-SPE
 A9144/11-SPE
 A9144/12-SPE

EAN

8592390141835
 8592390141842
 8592390141859
 8592390010278
 8592390010261

SAUMFARBE

blau
 braun
 schwarz
 grün
 Gelb

Grundverpackung (ohne Verkaufsetikett)

A9144/10
 A9144/11

8592390375599
 8592390375605

schwarz
 grün



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

