



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

RANDY

MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU Z WYSOKĄ OCHRONĄ
MECHANICZNĄ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

RANDY

MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU Z WYSOKĄ OCHRONĄ
MECHANICZNĄ

KOD PRODUKTU

A10063

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

7G poliester + bawełna (biały)
lateks (pomarańczowy)
2,8 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

10 / XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie 120 par
Ilość w woreczku 12 par
Opakowanie detaliczne N/A

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	56x52x26	-	-
-	-	-	-	-	0,0757	-	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	17,00	-	-
-	-	-	-	-	120,0	-	-

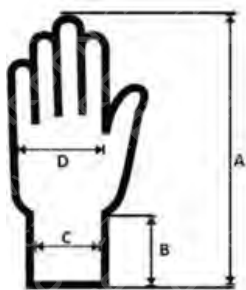


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	-	-	25,5	-	-
Długość mankietu (B)	-	-	-	-	-	6,00	-	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	-	-	-	9,00	-	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	-	-	-	11,5	-	-

Tolerancja (A) $\pm 0,50$ (cm)
Tolerancja (B) $\pm 0,50$ (cm)

Tolerancja (C) $\pm 0,50$ (cm)
Tolerancja (D) $\pm 0,50$ (cm)

OPIS

Dzianina poliestrowa powlekana w grubej warstwie lateksu.



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

NORMY

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020

Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EN 388:2016 + A1:2018

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388



POZIOM OCHRONY

ZAGROŻENIA MECHANICZNE

	LVL	wartość	jednostka
odporność na ścieranie	3	2.000 – 8.000	cykl
odporność na przecięcie	2	2,5 – 5,0	index
odporność na rozdarcie	4	> 75	N
odporność na przebicie	2	60 - 100	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowanie podstawowe (bez blistra)

A10063

EAN

8592390010940