



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

RONNY

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU ZE ŚREDNIM POZIOMEM OCHRONY MECHANICZNEJ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

RONNY

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU ZE ŚREDNIM POZIOMEM OCHRONY MECHANICZNEJ

KOD PRODUKTU

A4004

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

bawełna
nitryl (niebieski)
1,26 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

9 / L – 10 / XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie
Ilość w woreczku
Opakowanie
detaliczne

120 par
12 par
N/A

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	67x27x34	67x27x34	-	-
-	-	-	-	0,0615	0,0615	-	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	12,00	13,00	-	-
-	-	-	-	95,00	105,0	-	-

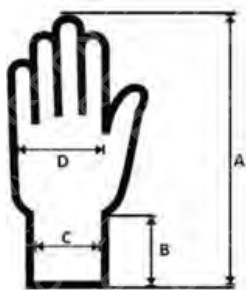


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	-	25,0	26,0	-	-
Długość mankietu (B)	-	-	-	-	7,50	8,00	-	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	-	-	7,00	7,00	-	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	-	-	11,5	12,0	-	-

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

Bawełniana dzianina powlekana nitrylem.

KARTA TECHNICZNA



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	4	> 8.000	cykl
odporność na przecięcie	1	1,2 – 2,5	index
odporność na rozdarcie	1	10 – 25	N
odporność na przebicie	1	20 - 60	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N

CECHY SPECJALNE

- powlekane w całości
- elastyczny mankiet



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

Opakowanie podstawowe (bez blistra)

A4004/09

A4004/10

EAN

8592390012111

8592390012128