



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

HOUSTON

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU Z PODSTAWOWYM POZIOMEM OCHRONY
MECHANICZNEJ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

HOUSTON

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU Z PODSTAWOWYM POZIOMEM OCHRONY
MECHANICZNEJ

KOD PRODUKTU

A4001

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

bawełna
nitryl (niebieski)
0,96 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

7 / S – 11 / 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie
Ilość w woreczku
Opakowanie
detailed

240 par
12 par
rozmiar 10 / XL z blistrem (/SPE)

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	48x26x45	48x26x45	50x26x46	50x26x46	50x27x46	-
-	-	0,0562	0,0562	0,0598	0,0598	0,0621	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	11,0	11,5	14,0	15,5	16,0	-
-	-	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	-

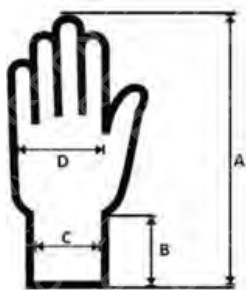


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	22,0	23,0	23,5	25,0	26,5	-
Długość mankietu (B)	-	-	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	9,00	9,50	10,0	11,0	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

Bawełniana dzianina powlekana nitrylem.



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

odporność na ścieranie
odporność na przecięcie
odporność na rozdarcie
odporność na przebicie
odporność na przecięcie ISO

LVL

2
X
1
1
X

wartość

500 – 2.000
nietestowano
10 – 25
20 – 60
nietestowano

jednostka

cykl
index
N
N
N

CECHY SPECJALNE

- powlekane w 3/4
- elastyczny mankiet



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

Opakowanie podstawowe (bez blistra)

A4001/07
A4001/08
A4001/09
A4001/10
A4001/11

EAN

8592390012074
8592390012081
8592390012098
8592390012104
8592390010988

Opakowania detaliczne (z blistrem)

A4001/10/SPE

8592390065599