



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

BRAD

MANIPULACJA W LEKKO ZAOLEJONYM ŚRODOWISKU



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

BRAD

MANIPULACJA W LEKKO ZAOLEJONYM ŚRODOWISKU

KOD PRODUKTU

A5016

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

13G poliester (biały)
nitryl (szary)
1,0 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

6 / XS – 11 / 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie 240 par
Ilość w woreczku 12 par
Opakowanie detaliczne N/A

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	50x25x44	50x25x44	50x25x44	50x25x44	50x25x44	50x25x44	-
-	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	9,10	9,40	9,60	11,3	11,8	12,1	-
-	37,9	39,2	40,0	47,1	49,2	50,4	-

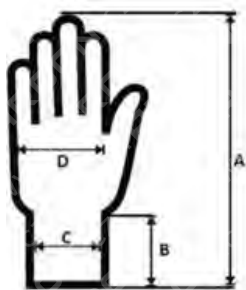


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	-
Długość mankietu (B)	-	6,80	7,00	7,50	7,70	8,00	8,20	-
Szerokość mankietu (C)	-	7,50	8,00	8,20	8,20	8,20	8,50	-
Szerokość dłoni (D)	-	8,50	9,00	9,50	10,0	10,5	11,0	-

Tolerancja (A) $\pm 0,50$ (cm)
Tolerancja (B) $\pm 0,30$ (cm)

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

OPIS

Dzianina poliestrowa 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

odporność na ścieranie

odporność na przecięcie

odporność na rozdarcie

odporność na przebicie

odporność na przecięcie ISO

LVL

2

1

2

X

X

wartość

500 – 2.000

1,2 – 2,5

25 – 50

nietestowano

nietestowano

jednostka

cykl

index

N

N

N

CECHY SPECJALNE

- powłoczenie antypoślizgowe



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

Opakowanie podstawowe (bez blistra)

A5016/06
A5016/7
A5016/08
A5016/09
A5016/10
A5016/11

EAN

8592390012456
8592390012463
8592390012470
8592390012487
8592390012494
8592390010995

KOLOR ŁAMÓWKI

fioletowy
czerwony
żółty
brązowy
czarny
zielony