



ARDON[®]
WORKWEAR
& OUTDOOR

RAY

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ MECHANICZNĄ



EN 388: 2016

RAY
IDENTIF. CAT. 10
EN 388: 2016
3
2222
ARDON SAFETY s.p.a.
Via S. Giovanni, 20 47024 Fano (PU)



ARDON[®]
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

RAY

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ MECHANICZNĄ

KOD PRODUKTU **A4008**

MATERIAŁ

Dzianina
Powłoczenie
Grubość

poliester
PVC (czerwony)
1,0 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

10 / XL o długości 27 cm, 35 cm, 45 cm

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie
Ilość w woreczku
Opakowanie
detailed

120 par
12 par
długość 35 z blistrem (/SPE)

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

10 - 27	10 - 35	10 - 45
57x27x27	57x35x27	57x45x27
0,0416	0,0539	0,0693

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

10 - 27	10 - 35	10 - 45
19,00	24,00	31,20
152,0	196,0	250,0

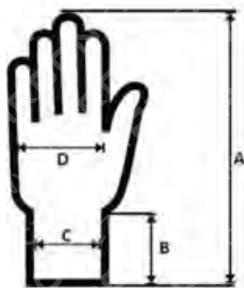


Tabela rozmiarów (cm)

Długość całkowita (A)
Długość mankietu (B)
Szerokość mankietu (C)
Szerokość dłoni (D)

10 - 27	10 - 35	10 - 45
27,0	35,0	45,0
7,00	15,0	20,0
14,5	16,5	17,5
13,0	13,0	13,0

Tolerancja (A) ± 0,50 (cm)
Tolerancja (B) ± 0,50 (cm)

Tolerancja (C) ± 0,50 (cm)
Tolerancja (D) ± 0,50 (cm)

OPIS

Poliester powlekany polichlorkiem winylu.

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

3
1
2
1
X

wartość

2.000 – 8.000
1,2 – 2,5
25 - 50
20 - 60
nietestowano

jednostka

cykl
index
N
N
N

CECHY SPECJALNE

- powlekane w całości

KARTA TECHNICZNA



ARDON[®]
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowanie podstawowe (bez blistra)

A4008/27

A4008/35

A4008/45

Opakowania detaliczne (z blistrem)

A4008/35/SPE

EAN

8592390035622

8592390035493

8592390035646

8592390129079

