



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

RAY

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ MECHANICZNĄ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

RAY

PRACA W MOKRYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ MECHANICZNĄ

KOD PRODUKTU

A4008

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
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
detaliczne

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

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

10 – 27

57x27x27

0,0416

10 – 35

57x35x27

0,0539

10 - 45

57x45x27

0,0693

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

10 – 27

19,00

152,0

10 – 35

24,00

196,0

10 - 45

31,20

250,0

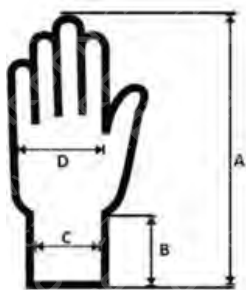


Tabela rozmiarów (cm)

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

10 – 27

27,0

7,00

14,5

13,0

10 – 35

35,0

15,0

16,5

13,0

10 - 45

45,0

20,0

17,5

13,0

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

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



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



