



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® PETRAX DOUBLE

RÓŻNORODNA MANIPULACJA W SUCHYM I MOKRYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ PRZED WYSOKIMI TEMPERATURAMI



KARTA TECHNICZNA



EN 388: 2016



EN 407: 2004



PG020 228259
OETI



STANDARD
100



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® PETRAX DOUBLE

RÓŻNORODNA MANIPULACJA W SUCHYM I MOKRYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ PRZED WYSOKIMI TEMPERATURAMI

KOD PRODUKTU **A8107**

MATERIAŁ

Dzianina 15G poliester
Powleczenie ¾ lateks (czerwony) + ½ pianka lateksowa (czarna)
Grubość 1,4 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

7 / S – 11 / 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie 120 par
Ilość w woreczku 12 par
Opakowanie detaliczne z blistrem, , rozmiar 10 / XL również bez etykiety

WYMIARY

	5	6	7	8	9	10	11	12
Karton WxSxG (cm)	-	-	43x27x34	43x27x34	43x27x34	43x28x35	43x28x35	-
Karton (cbm)	-	-	0,0395	0,0395	0,0395	0,0421	0,0421	-

WAGA

	5	6	7	8	9	10	11	12
Karton (kg)	-	-	8,60	9,50	10,2	10,9	11,6	-
Para (g)	-	-	55,0	62,0	68,0	74,0	80,0	-

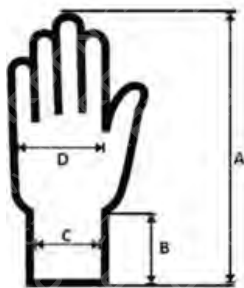


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	-
Długość mankietu (B)	-	-	7,10	7,30	7,50	7,70	7,90	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	9,80	10,3	11,0	11,2	11,5	-

Tolerancja (A) ± 0,50 (cm)

Tolerancja (B) ± 0,70 (cm)

Tolerancja (C) ± 0,70 (cm)

Tolerancja (D) ± 0,70 (cm)

OPIS

Komfortowa dzianina podwójnie powlekana lateksem, wodoodporne, zapewniające pewny chwyt.

KARTA TECHNICZNA



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

NORMY

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 + A1:2024 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EN 388:2016 + A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 407:2020 Rękawice ochronne przeciwko ciepłu i ogniovi



POZIOM OCHRONY

ZAGROŻENIA MECHANICZNE

odporność na ścieranie

odporność na przecięcie

odporność na rozdarcie

odporność na przebicie

odporność na przecięcie ISO

LVL

2

1

4

1

X

wartość

500 – 2.000

1,2 – 2,5

> 75

20 – 60

nietestowano

jednostka

cykl

index

N

N

N

EN 407:2004

Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą lub ogniem



POZIOM OCHRONY

ZAGROŻENIA TERMICZNE

odporność na zapalenie

odporność na ciepło kontaktowe

odporność na ciepło konwekcyjne

odporność na ciepło

promieniowania

odporność na drobne rozpryski

stopionych metali

odporność na duże ilości

stopionego metalu

LVL

X

2

X

X

X

X

X

X

wartość

nietestowano

250°C na czas do 15s

nietestowano

nietestowano

nietestowano

nietestowano

nietestowano

nietestowano

CECHY SPECJALNE

- funkcjonalne podwójne oblanie:

- spodnia warstwa gładkiego lateksu stanowi barierę dla płynów
- zewnętrzna warstwa spienionego lateksu zapewnia pewny chwyt (również mokrych elementów)

- do prac w suchym i mokrym środowisku, np. z sypkimi mieszankami z wodą (mieszanki budowlane, zaprawy, farby, itp.)

- ochrona przed ciepłem do 150°C (według certyfikacji do 250°C na czas do 15 sekund, jednak nie zalecamy wystawiania na temperatury ponad 150°C, przy której lateks ulega wtórnej wulkanizacji i rozpada się)

- ARDON® design

- obowiązkowe informacje umieszczone na wewnętrznej metce

- opakowanie detaliczne (wszystkie rozmiary z blistrem), rozmiar 10 / XL również bez etykiety sprzedażowej

- Wszystkie rękawice PETRAX DOUBLE są certyfikowane zgodnie z OEKOTEX® STANDARD 100 oraz spełniają wymagania rozporządzenia REACH

KARTA TECHNICZNA



ARDON[®]
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowania detaliczne (z blistrem)

A8107/07-SPE

A8107/08-SPE

A8107/09-SPE

A8107/10-SPE

A8107/11-SPE

Standardowe opakowanie (bez blistra)

A8107/10

EAN

8592390012814

8592390075611

8592390075628

8592390075635

8592390041685

8592390373823



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

KARTA TECHNICZNA

