



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® PETRAX DOUBLE

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



EN 388: 2016



EN 407: 2004



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® PETRAX DOUBLE

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

KOD PRODUKTU

A8107

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

13G poliester
¾ lateks (czerwony) + ½ pianka lateksowa (czarna)
1,4 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

7 / S – 11 / 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie

240 par → 120 par wymiana kartonu w 2. ½ 2022

Ilość w woreczku

12 par

Opakowanie detaliczne

z blistrem

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)

Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	43x27x34	43x27x34	43x27x34	43x28x35	43x28x35	-
-	-	0,0395	0,0395	0,0395	0,0421	0,0421	-

WAGA

Karton (kg)

Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	8,60	9,50	10,2	10,9	11,6	-
-	-	55,0	62,0	68,0	74,0	80,0	-

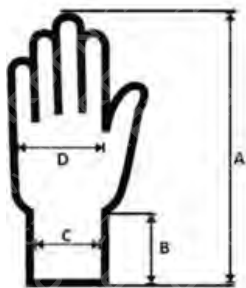


Tabela rozmiarów (cm)

Długość całkowita (A)

Długość mankietu (B)

Szerokość mankietu (C)

Szerokość dłoni (D)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	-
-	-	7,10	7,30	7,50	7,70	7,90	-
-	-	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	-
-	-	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.



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



POZIOM OCHRONY

ZAGROŻENIA MECHANICZNE

	LVL	wartość	jednostka
odporność na ścieranie	2	500 – 2.000	cykl
odporność na przecięcie	1	1,2 – 2,5	index
odporność na rozdarcie	4	> 75	N
odporność na przebicie	1	20 – 60	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N

EN 407:2004

Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą lub ogniem



POZIOM OCHRONY

ZAGROŻENIA TERMICZNE

	LVL	wartość
odporność na zapalenie	X	nietestowano
odporność na ciepło kontaktowe	2	250°C na czas do 15s
odporność na ciepło konwekcyjne	X	nietestowano
odporność na ciepło promieniowania	X	nietestowano
odporność na drobne rozpryski stopionych metali	X	nietestowano
odporność na duże ilości stopionego metalu	X	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 mieszkami 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)



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowania detaliczne (z blistrem)

A8107/07
A8107/08
A8107/09
A8107/10
A8107/11

EAN

8592390012814
8592390075611
8592390075628
8592390075635
8592390041685



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

