

## KARTA TECHNICZNA

### CUT TOUCH DRY 4D

**PRECYZYJNA MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU Z WYSOKIM POZIOMEM OCHRONY ANTYPRZECIĘCIOWEJ**

#### INFORMACJE PODSTAWOWE:

**Kod produktu:** A5117

#### Material:

Dzianina 13G HPPE\*, włókno szklane, poliester, nylon, lycra, włókno stalowe (czarno-biały melanz)  
\*- wysokowydajny polietylen

Powleczenie poliuretan (czarny), część dłonicowa  
Grubość 1,25 mm (dłoń)

**Opis:** bardzo wytrzymała dzianina antyprzecięciowa powlekana poliuretanem

**Rozmiary:** 7"/ S – 11"/ 2XL

**Jednostka:** Para

#### Opakowanie:

Ilość w kartonie 144 par  
Ilość w woreczku 12 par  
Opakowanie do detalu rozmiar 10 z blistrem

#### Wymiary:

	7	8	9	10	11
karton WxSxG (cm)	60x24x27	60x24x27	60x24x27	60x24x27	60x24x27
karton (cbm)	0,0389	0,0389	0,0389	0,0389	0,0389

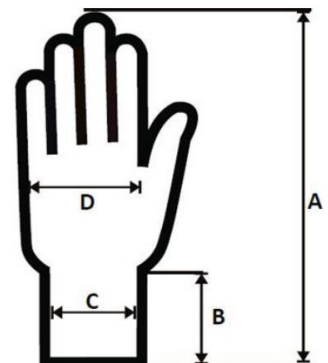
#### Waga:

	7	8	9	10	11
karton (kg)	7,91	8,63	9,64	10,80	11,37
jednostka (g)	48,0	53,0	60,0	68,0	72,0

#### Tabela rozmiarów (cm)

	7	8	9	10	11
długość całkowita (A)	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0
długość mankietu (B)	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6
szerokość mankietu (C)	7,8	8,0	8,4	8,6	8,8
szerokość dłoni (D)	9,4	9,6	10,1	10,9	11,2

tolerancja  $\pm 0,30$  (cm)



**NORMY:**

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018

**Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań**
**Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi**
**Poziom ochrony:**

EN 388



ZAGROŻENIA MECHANICZNE	LVL	wartość	jednostka
odporność na ścieranie:	4	> 8.000	cykli
odporność na przecięcie:	4	10 – 20	index
odporność na rozdarcie:	3	50 – 75	N
odporność na przebicie:	2	60 – 100	N
odporność na przecięcie ISO:	D	15 – 22	N

**CECHY SPECJALNE:**

- bardzo wytrzymała dzianina (odporność na przecięcie 4D)
- obowiązkowe informacje umieszczone na etykietce
- odblaskowe logo producenta
- rozmiar w opakowaniu do detalu

EAN	7	8592390146045
	8	8592390146052
	9	8592390146069
	10	8592390146076
	11	8592390146083





ARDON SAFETY s. r. o.  
Tržní 2902/14, Přerov I - Město  
Tel.: 581 250 061    [www.ardon.cz](http://www.ardon.cz)