

## KARTA TECHNICZNA

### CUT TOUCH OIL 4B

**WYJĄTKOWO PRECYZYJNA MANIPULACJA W DELIKATNIE ZAOLEJONYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ ANTYPRZECIĘCIOWĄ NA ŚREDNIM POZIOMIE**

#### INFORMACJE PODSTAWOWE:

Kod produktu: A5116

#### Material:

Podszewka 18G UHMWPE, włókno szkalne, poliester, spandex (szaro-biały melanz)  
 Powleczenie spieniony nityl (czarny)  
 Grubość 0,90 mm (dłoń)

**Opis:** wyjątkowo delikatna dzianina anty-przecięciowa powlekana spienionym nitylem z wykończeniem antypoślizgowym

**Rozmiary:** 7"/ S – 11"/ XXL

**Jednostka:** Para

#### Opakowanie:

Ilość w kartonie 120  
 ilość w woreczku 12  
 Opakowanie detaliczne N/A

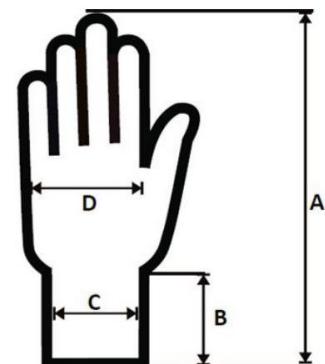


Wymiary:	7	8	9	10	11
karton WxSxG (cm)	58x29x20	58x29x20	58x29x20	58x29x20	58x29x20
karton (cbm)	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336

Waga:	7	8	9	10	11
karton (kg)	6,22	6,64	7,12	7,72	8,56
jednostka (g)	43,5	47,0	51,0	56,0	63,0

Tabela rozmiarów (cm)	7	8	9	10	11
długość całkowita (A)	22,3	23,2	24,3	25,2	26,2
długość mankietu (B)	7,60	8,00	8,10	8,70	9,00
szerokość mankietu (C)	7,40	7,70	8,00	8,30	8,60
szerokość dłoni (D)	8,20	8,50	8,70	9,20	9,90

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:**
**ZAGROŻENIA MECHANICZNE**

EN 388



odporność na ścieranie:	4	> 8.000 cykli
odporność na przecięcie:	4	> 10.0 index
odporność na rozdarcie:	4	> 75 (N)
odporność na przebicie:	2	> 60 (N)
odporność na przecięcie ISO:	B	≥ 10 (N)

**CECHY SPECJALNE:**

- wyjątkowo delikatna dzianina (splot 18)
- prawie wymagane informacje podane na metce
- odblaskowe logo producenta



<b>EAN</b>	7	8592390131409
	8	8592390131416
	9	8592390131423
	10	8592390131430
	11	8592390131447



