



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

DICK MAX

MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

DICK MAX

MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU

KOD PRODUKTU

A9096

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

10G poliester (czerwony)
lateks (czarny)
1,95 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

8 / M, 10 / XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie
Ilość w woreczku
Opakowanie detaliczne

120 par
12 par
z blistrem

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	55x27x36	-	55x27x36	-	-
-	-	-	0,0535	-	0,0535	-	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	11,5	-	13,0	-	-
-	-	-	85,0	-	95,0	-	-

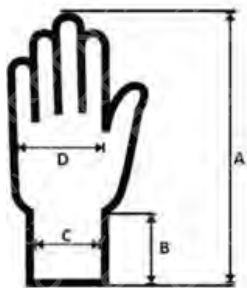


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	24,0	-	26,0	-	-
Długość mankietu (B)	-	-	-	7,00	-	8,50	-	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	-	6,50	-	7,50	-	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	-	8,50	-	11,0	-	-

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

Bawełniana dzianina powlekana lateksem.

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

	LVL	wartość	jednostka
odporność na ścieranie	2	500 – 2.000	cykl
odporność na przecięcie	1	1,2 – 2,5	index
odporność na rozdarcie	3	50 - 75	N
odporność na przebicie	2	60 - 100	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N

CECHY SPECJALNE

- wykończenie antypoślizgowe
- każda para w opakowaniu detalicznym ('retail ready')



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowania detaliczne (z blistrem)

A9096/08

A9096/10

EAN

8592390039408

8592390039224

KOLOR ŁAMÓWKI

żółty

czarny

