



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

DAVIS

MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ PRZED NISKĄ TEMPERATURĄ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

DAVIS

MANIPULACJA W SUCHYM ŚRODOWISKU Z OCHRONĄ PRZED NISKĄ TEMPERATURĄ

KOD PRODUKTU

A9094

MATERIAŁ

Dzianina
Powleczenie
Grubość

akryl 7G (żółty)
lateks (niebieski)
3,0 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

8 / M, 10 / XL, 11 / 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie

60 par

Ilość w woreczku

12 par

Opakowanie detaliczne

z blistrem

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)

Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	58x28x24	-	58x28x24	58x28x24	-
-	-	-	0,0390	-	0,0390	0,0390	-

WAGA

Karton (kg)

Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	7,000	-	7,100	7,300	-
-	-	-	117,0	-	118,0	121,0	-

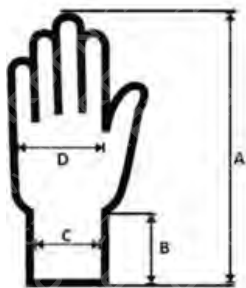


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	24,0	-	26,0	27,0	-
Długość mankietu (B)	-	-	-	7,50	-	8,40	9,00	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	-	8,00	-	8,40	8,50	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	-	10,0	-	10,8	11,0	-

Tolerancja (A) $\pm 0,50$ (cm)

Tolerancja (B) $\pm 0,30$ (cm)

Tolerancja (C) $\pm 0,30$ (cm)

Tolerancja (D) $\pm 0,30$ (cm)

OPIS

Rękawice zimowe z dzianiny akrylowej powlekane w lateksie z wykończeniem antypoślizgowym.



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	2	25 – 50	N
odporność na przebicie	X	nietestowano	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N

CECHY SPECJALNE

- rękawice zimowe powlekane do połowy z izolacją i z wykończeniem antypoślizgowym
- każda para w opakowaniu detalicznym ('retail ready')



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

Opakowania detaliczne (z blistrem)

A9094/08
A9094/10
A9094/11

EAN

8592390039194
8592390039200
8592390012517

KOLOR ŁAMÓWKI

żółty
czarny
zielony

