



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

ELTON

CIĘŻKIE PRACE W SUCHYM ŚRODOWISKU



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ELTON

CIĘŻKIE PRACE W SUCHYM ŚRODOWISKU

KOD PRODUKTU

A1031, A10042

MATERIAŁ

Dłoń dwoina bydlęca
Grzbiet bawełna + poliester (żółty)
Mankiet wzmacniony (żółta)
Podszewka fleece
Grubość 2,5 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

10,5 / XL - 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie 72 par
Ilość w woreczku 12 par
Opakowanie detaliczne również z blistrem (A10042)

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10,5	11	12
-	-	-	-	-	57x28x28	-	-
-	-	-	-	-	0,0447	-	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10,5	11	12
-	-	-	-	-	16,50	-	-
-	-	-	-	-	229,0	-	-

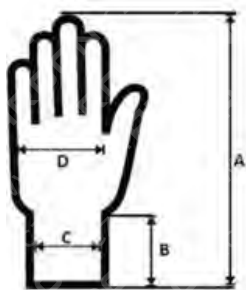


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10,5	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	-	-	27,0	-	-
Długość mankietu (B)	-	-	-	-	-	7,00	-	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	-	-	-	14,0	-	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	-	-	-	13,0	-	-

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

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

OPIS

Dwoina bydlęca z mieszanym tyłem i wzmacnionym mankietem.

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	3	2.000 – 8.000	cykl
odporność na przecięcie	2	2,5 – 5	index
odporność na rozdarcie	3	50 – 75	N
odporność na przebicie	3	100 – 150	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N

CECHY SPECJALNE

- rękawice kombinowane
- stabilna jakość skóry, każda partia przed załadunkiem podlega kontroli jakości i bezpieczeństwa (m.in. wartości pH i zawartości chromu sześciowartościowego)



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowanie podstawowe (bez blistra)
A1031

Opakowania detaliczne (z blistrem)
A10042

EAN

8592390010421

8592390000354