



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

ARDON® EFFECT

PRACA W SUCHYM ŚRODOWISKU ZE ŚREDNIĄ OCHRONĄ MECHANICZNĄ



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® EFFECT

PRACA W SUCHYM ŚRODOWISKU ZE ŚREDNIĄ OCHRONĄ MECHANICZNĄ

KOD PRODUKTU

A9105

MATERIAŁ

Dłoń
Grzbiet
Mankiet
Podszewka
Grubość

licówka kozia (szara)
licówka kozia (szara)
licówka kozia + rzep
N/A
0,8 – 0,9 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

11 / 2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie
Ilość w woreczku
Opakowanie detaliczne

60 par
12 par
N/A

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	38x39x39	-
-	-	-	-	-	-	0,0578	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	8,120	-
-	-	-	-	-	-	132,0	-

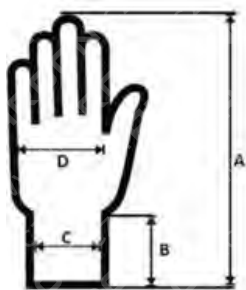


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	-	-	-	36,0	-
Długość mankietu (B)	-	-	-	-	-	-	14,5	-
Szerokość mankietu (C)	-	-	-	-	-	-	12,5	-
Szerokość dłoni (D)	-	-	-	-	-	-	12,5	-

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

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

POPIS

Rękawice z koziej skóry z kevlarowymi szwami i mankietem na rzep.



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	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

- ARDON® design:

- obowiązkowe informacje umieszczone na wewnętrznej metce
- mankiet zapinany na rzep, dzięki któremu nie zsuwają się z dłoni i nie przemieszczają się
- szwy kevlarowe



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

Opakowanie podstawowe (bez blistra)
A9105

EAN

8592390041722

