



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

GINO

CIĘŻKIE PRACE W SUCHYM ŚRODOWISKU



EN 388: 2016



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

GINO

CIĘŻKIE PRACE W SUCHYM ŚRODOWISKU

KOD PRODUKTU

A1013

MATERIAŁ

Dłoń
Grzbiet
Mankiet
Grubość

dwoina bydlęca (szara)
bawełna + poliester
bawełna
2,5 mm (część dłonicowa)

ROZMIARY

10,5 / XL-2XL

JEDNOSTKA

para

OPAKOWANIE

Ilość w kartonie
Ilość w woreczku
Opakowanie detaliczne

120 par
12 par
również z blistrem

WYMIARY

Karton WxSxG (cm)
Karton (cbm)

5	6	7	8	9	10,5	11	12
-	-	-	-	-	65x28x28	-	-
-	-	-	-	-	0,510	-	-

WAGA

Karton (kg)
Para (g)

5	6	7	8	9	10,5	11	12
-	-	-	-	-	16,00	-	-
-	-	-	-	-	125,0	-	-

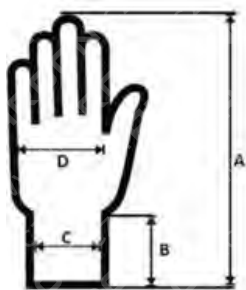


Tabela rozmiarów (cm)

	5	6	7	8	9	10,5	11	12
Długość całkowita (A)	-	-	-	-	-	26,5	-	-
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 bawełnianym grzbietem i bawełnianym 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



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	2	25 – 50	N
odporność na przebicie	2	60 – 100	N
odporność na przecięcie ISO	X	nietestowano	N

CECHY SPECJALNE

- rękawice kombinowane
- w ofercie również w opakowaniach detalicznych ('retail ready')
- w ofercie również w wersji zimowej (A1012)



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Opakowanie podstawowe (bez blistra)
A1013/10

Opakowania detaliczne (z blistrem)
A1013/10/SPE

EAN

8592390000248

8592390128966