

KARTA TECHNICZNA

4MIG BLACK

OCHRONA PRZY SPAWANIU (MIG, MAG)

INFORMACJE PODSTAWOWE:

Kod produktu: A2014

Materiał:

Dłoń dwoina bydlęca (czarna)
Grzbiet dwoina bydlęca (czarna)
Podszewka tkanina
Grubość 1,2 – 1,5 mm (część dłonicowa)

Opis: całoskórzane rękawice z dwoiny bydlęcej z krytymi szwami

Rozmiary: 10 / XL

Jednostka: Para

Opakowanie:

Ilość w kartonie 60 par
Ilość w woreczku 12 par
Opakowanie detaliczne N/A

Wymiary:

karton WxSxG (cm) 36x24x72
karton (cbm) 0,0622

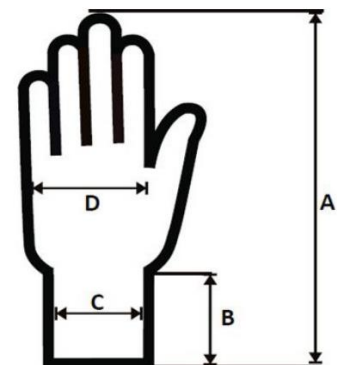
Waga:

karton (kg) 19,00
para (g) 300,0

Tabela rozmiarów (cm)

długość całkowita (A)	35,00
długość mankietu (B)	14,00
szerokość mankietu (C)	16,00
szerokość dłoni (D)	14,00

tolerancja ± 0,50 (cm)



NORMY:

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018

EN 388



Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań
Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
Poziom ochrony:

ZAGROŻENIA MECHANICZNE	LVL	wartość	jednostka
odporność na ścieranie:	3	2.000 – 8.000	cyklus
odporność na przecięcie:	1	1,2 – 2,5	index
odporność na rozdarcie:	4	> 75	N
odporność na przebicie:	4	> 150	N
odporność na przecięcie ISO:	X	nietestowano	N

EN 407:2004

EN 407



Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą lub ogniem

ZAGROŻENIA TERMICZNE

LVL wartość

odporność na zapłon:	4	
odporność na ciepło kontaktowe:	1	100°C na czas do 15s
odporność na ciepło konwekcyjne:	3	
odporność na promieniowanie cieplne:	X	nietestowano
odporność na drobne rozpryski ciekłego metalu:	4	
odporność na duże rozpryski ciekłego metalu:	X	nietestowano

EN 12477:2005

Rękawice ochronne dla spawaczy
TYP A**CECHY SPECJALNE:**

- wytrzymałe rękawice całoskórzane, odpowiednie do ciężkich prac mechanicznych MIG, MAG
- ochrona przed temperaturą do 100°C

EAN 10 8592390035486