

## ELASTYCZNE I WYTRZYMAŁE RĘKAWICE SPAWALNICZE

Długie i wzmocnione rękawice spawalnicze do wymagających zastosowań, oferujące bardzo dobre właściwości mechaniczne i termiczne.

### CECHY

- › Mocne i elastyczne rękawice z wysokiej jakości dwoiny bydlęcej
- › Łączone na zakładkę szwy z nicią Kevlar® zwiększają trwałość
- › Trójwymiarowe wzmocnienie zagłębienia kciuka chroni obszar narażony na wysokie zużycie przez dłuższy czas
- › Wnętrze dłoni z bawełnianego dżerseju i mankiet z bawełnianego dzinsu zapewniają niespotykany komfort
- › Długość 400 mm chroni całe przedramię
- › Maksymalna odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie
- › Doskonała ochrona termiczna



### PRZEZNACZENIE

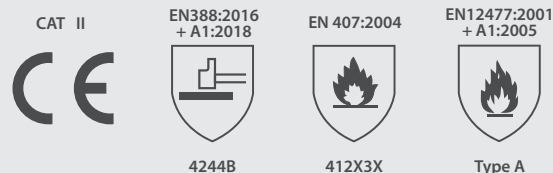
#### Typowe branże:

- Produkcja
- Przemysł metalowy
- Narzędzia
- Przemysł samochodowy
- Budownictwo

#### Dodatkowe zastosowania:

- Montaż
- Bawełna

### CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie

## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Bawełna
	POWŁOKA:	Dwoina ze skóry bydlęcej, nić Kevlar®
KOLOR	Złoty	
DŁUGOŚĆ (mm)	400	
STYL MANKIETU	-	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
9/L 10/XL	SKG00029HH SKG00029HJ	6 par w opakowaniu  36 par w kartonie

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawica odporna na ciepło/spawanie. Nie nadaje się do ochrony chemicznej lub elektrycznej. Nie używać w pobliżu ruchomych maszyn, jeśli istnieje ryzyko splątania
- PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed bezpośrednim światłem słonecznym
- CZYSZCZENIE:** Czyścić, wycierając wilgotną szmatką. Uwaga: Właściwości użytkowe używanych i pranych rękawic mogą różnić się od przedstawionych wyników. Sprawdź rękawice, aby upewnić się, że nie są uszkodzone
- OKRES UŻYTKOWANIA:** Nie można określić okresu użytkowania, ponieważ zależy on od danego zastosowania rękawic. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania

## LEGENDA CERTYFIKACJI



Zagrożenia mechaniczne EN 388:2016  
Poziomy ochrony\*

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P  
 Odporność na uderzenia  
 Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)  
 Odporność na przebicie  
 Odporność na rozdarcie  
 Odporność na przecięcie ostrzem tarczowym  
 Odporność na ścieranie  
 \*Jeśli testy nie zostały przeprowadzone lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie wstawiony znak „X”



Wysoka temperatura i ogień  
EN 407

Poziomy ochrony  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Odporność na duże rozpryski stopionego metalu  
 Odporność na małe krople stopionego metalu  
 Odporność na ciepło promieniowania  
 Odporność na ciepło konwekcyjne  
 Odporność na ciepło kontaktowe  
 Zachowanie podczas spalania

Klasyfikacja odporności na przecięcia	
Zmierzony czas przebicia	Poziom odporności na przenikanie (gramy)
A1	≥200
A2	≥500
A3	≥1000
A4	≥1500
A5	≥2200
A6	≥3000
A7	≥4000
A8	≥5000
A9	≥6000

## GLOBUS

### EUROPA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

### BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

### GLOBUS AMERICAS

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto:americas@globusgroup.com)

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, WIELKA BRYTANIA  
 Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubaj, ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE  
 Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, Nowy Jork, 10111, USA

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-SOLIDUS-POLISH-1223.1

EU Type-Examination Certificate issued by CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Ireland (Notified Body No 2834)