

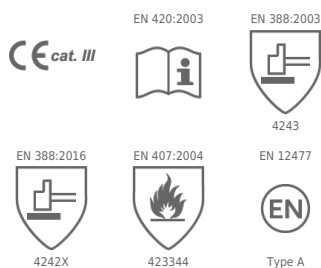
**106.1690K**

Rękawice spawalnicze

Dwoina bydlęca najwyższej jakości, pełna podszewka



- Wytrzymałe rękawice spawalnicze.
- Wzmocniona podstawa kciuka.
- Zszyte mocną, odporną na temperatury nicią Kevlar®.
- Szwy dodatkowo wzmocnione gilzami, zwiększając odporność na przepalenie.
- Odporne na rozpryski gorących metali oraz na wysoką temperaturę.

Norm i aprobat**Odpowiednie do:**

Spawania stali, aluminium oraz innych metali | Obróbki skrawaniem | Szlifowania | Ciężkich prac wymagających ochrony przed ciepłem



Odporne na ciepło



Wzmocniona podstawa kciuka

PRZEMYSŁU:

Budowa

Konstrukcje stalowe i metalowe

NORMY I DOPUSZCZENIA:

EN 420:2003

EN 407:2004

EN 12477

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 1149-2

CE Cat.III

OCHRONA I ODPORNOŚĆ:

Odporne na tarcie

Odporne na ciepło

Odporne na rozdarcie

CECHY PRODUKTU:

Nić Kevlar®

Wzmocniona podstawa kciuka

SZCZEGÓŁY JEDNOSTKI

Materiał na dłoni :	Dwoina bydlęca
Materiał na wierzchu dłoni :	Dwoina bydlęca
Podszycie :	Bawełniany fliz
Typ podszycia :	W pełni wyściełane
Chwył :	Suchy

Dopasowanie rękawicy :	Luźne
Rozmiar :	8.5 11 12
Długość :	33-36 cm
Grubość :	1,2-1,4 mm
Kolor :	Biały, Żółty

PAKOWANIE/TRANSPORT

Jednostek w paczce:	6
Jednostek w opakowaniu zewn. :	60

