

proWELD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	szyte
Materiał:	dwoina bydlęca
Mankiet:	długi
Kolor:	żółty/naturalny
Rozmiar:	11



DŁUGI, USZTYWNIANY
MANKIET ZABEZPIECZAJĄCY
PRZEDRAMIĘ

GILZY CHRONIĄCE SZWY
PRZED PRZEPALENIEM

MIĘKKA SKÓRA ZAPEWNIAJĄCA DOBRE
CZUCIE I KOMFORT UŻYTKOWANIA

ODPORNOŚĆ
NA MAŁE ROZPRYSKI
ROZTOPIJONEGO
METALU

WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice spawalnicze wykonane z najwyższej jakości dwoiny bydlęcej, wykończone wewnątrz podszewką. Niezwykle wytrzymałe, szyte mocną, odporną na temperatury nicią, z dodatkowym wzmocnieniem u podstawy kciuka i chroniącymi szwy przed przepaleniem gільzami. Dzięki wysokiej jakości materiałom zapewniają doskonałe dopasowanie do dłoni, wygodę i wysoki komfort użytkowania. Długi usztywniony mankiet zabezpiecza przedramię.

ZASTOSOWANIE

Prace wymagające ochrony przed temperaturą i odpryskami metali. Spawanie stali, aluminium i innych metali, szlifowanie, obróbka skrawaniem.



Oznaczenia:

Niepalność	4
Ciepło kontaktowe	2
Ciepło konwekcyjne	3
Promieniowanie ciepłe	X
Małe rozpryski roztopionego metalu	4
Duże rozpryski roztopionego metalu	X

EN388:2016



4243X

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	2
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekucie	3
TDM test odporności na przecięcie	X

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN12477-2001+A1:2005 Type A | EN407:2004 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi