

proWELD_2

SPECYFIKA TECHNICZNA

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



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice spawalnicze wykonane z najwyższej jakości dwoiny bydlęcej, wykończone wewnątrz podszeawką. Niezwykle wytrzymałe, szyte mocną, odporną na temperatury nicią, z dodatkowym wzmocnieniem u podstawy kciuka i chroniącymi szwy przed przepaleniem gilzami. 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.



EN 407



423X4X

Oznaczenia:

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

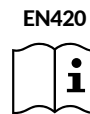
EN 388:2016



4243X

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	2
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekłucie	3
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	X



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN407 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.

ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Polska
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW

ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

