

proWELD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ: szyte
Materiał: dwoina bydlęca
Mankiet: długi
Kolor: żółty/naturalny
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 388:2016+A1:2018



4243X

EN 388:2016+A1:2018

Odporność mechaniczna:
 Odporność na ścieranie 4
 Odporność na przecięcie 2
 Odporność na rozerwanie 4
 Odporność na przekucie 3
 Odporność na przecięcie X
 wg EN ISO 13997 TDM (A-F)

EN 407:2020



42314X

EN 407:2020

Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem:
 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia 4
 Odporność na ciepło kontaktowe 2
 Odporność na ciepło konwencyjne 3
 Odporność na ciepło promieniowane 1
 Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu 4
 Odporność na duże ilości stopionego metalu X



CAT II

EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 - Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 (4243X) - Odporność mechaniczna | EN12477:2001+A1:2005 Typ A | EN 407:2020 (42314X) - Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem

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

ul. Jagiellońska 101/105
 42-202 Częstochowa, Poland
 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



proWELD

TECHNICAL SPECIFICATION

Type: sewn
Material: cow split leather
Cuff: long
Colour: yellow, natural
Size: 11



PROPERTIES

Welding gloves made of top quality cow split leather, finished with lining inside. Extremely durable, sewn with strong, temperature-resistant thread, with extra reinforcement at the base of the thumb to protect the seams from burning through. Due to the high quality materials, they provide a perfect fit to the hand, convenience and high comfort of use. The long padded cuff protects the forearm.

APPLICATION

Works requiring protection from heat and metal splatter. Welding of steel, aluminium and other metals, grinding, machining.



EN 388:2016+A1:2018



4243X

EN 388:2016+A1:2018

Mechanical risk:
 Abrasion resistance 4
 Blade cut resistance 2
 Tear resistance 4
 Puncture resistance 3
 TDM cut resistance X

EN 407:2020



42314X

EN 407:2020

Protection against high temperatures and/or flame:
 Limited flame spread 4
 Contact heat 2
 Convective heat 3
 Radiant heat 1
 Small splashes of molten metal 4
 Large splashes of molten metal X



CAT II

EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 - General requirements for protective gloves | EN 388:2016+A1:2018 (4243X) - Mechanical risk | EN12477:2001+A1:2005 Type A | EN 407:2020 (42314X) - Protection against high temperatures and/or flame

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

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

BRANCH KRAKÓW

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

