

## tigWELD

### SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	szyte
Materiał:	skóra licowa
Mankiet:	długi ze skóry dwoinowej
Kolor:	biały
Rozmiary:	9, 10, 11



RĘKAWICE SPAWALNICZE

### WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice spawalnicze najwyższej jakości. Zarówno wierzch jak i część chwytana wykonane z jednego kawałka skóry licowej, co zapewnia większą trwałość i odporność na ścieranie, a także idealne dopasowanie rękawicy do dłoni. Miękka skóra gwarantuje wygodę i wysoki komfort użytkowania. Model wykończony 15 cm, usztywnionym mankietem, zabezpieczającym przedramię.

### ZASTOSOWANIE

Spawalnictwo, precyzyjne prace spawalnicze, prace wymagające ochrony przed temperaturą i odpryskami metali.

EN 388:2016+A1:2018



3121X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym:

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	1
Odporność na rozerwanie	2
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	X

EN 407:2004



41XX4X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Odporność na działanie płomienia	4
Odporność na ciepło kontaktowe	1
Odporność na ciepło konwekcyjne	X
Odporność na promieniowanie ciepłe	X
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	4
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X

EN 21420:2020



CAT II

EN 12477:2001+A1:2005 TYPE B



PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2004 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

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

