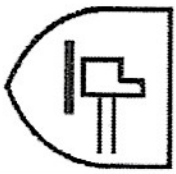


**RĘKAWICE SPAWALNICZE DO TIG
WELD PRO ORANGE**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388:2019	ODPORNOŚĆ NA:	POZIOMI SKUTECZNOŚCI
	Przetarcie	3
	Przecięcie	1
	Rozerwanie	3
	Przekłucie	2
	Przecięcie według ISO	X



Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

EN: 407:2020	ODPORNOŚĆ NA:	POZIOMI SKUTECZNOŚCI
	zachowanie się podczas palenia	4
	odporność na ciepło kontaktowe	1
	odporność na ciepło konwekcyjne	3
	odporność na ciepło promieniowania	X
	odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	4
	odporność na duże rozpryski stopionego metalu	X



EN 12477:2001 + A1:2005 Rękawice ochronne dla spawaczy

EN 21420:2020 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań

Rękawice spawalnicze ze skóry dwoinowej bydlęcej, ze skóry licowej w części chwytnej, z dodatkowymi wzmocnieniami z dwoiny w części wierzchniej oraz dodatkowym piankowym wzmocnieniem w części chwytnej.

Materiał: wysokiej jakości dwoina wołowa

CE kategoria II, dostępny rozmiar 10"

Warszawa, 03.06.2024

Adres: Młynarska 42/115, 01-171 Warszawa/ Polska

Telefon: 0048 574-584-734

Email: info@pswprotech.pl / www: www.pswprotech.pl

Pieczęć i podpis

PSW PROTECH Sp. z o.o.

ul. Młynarska 42/115

01-171 Warszawa

NIP: 7831759613

info@pswprotech.pl Tel. 574-584-734