



Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388:2019	ODPORNOŚĆ NA:	POZIOMI SKUTECZNOŚCI
	Przetarcie	4
	Przecięcie	2
	Rozerwanie	3
	Przekłucie	4
	Przecięcie według ISO	B

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	2
	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 ochronne przeznaczone do ochrony dłoni przed urazami mechanicznymi, takimi jak: otarcie, skałeczenie naskórka, do prac średniego ryzyka (niezagrożających życiu i zdrowiu) oraz przed urazami termicznymi.

Rękawica skórzana z dwoiny bydlęcej, obszyta niemi Kevlar.

Materiał: wysokiej jakości dwoina wołowa

CE kategoria II, dostępny rozmiar 11"

Warszawa, 07.10.2024

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

Telefon: 0048 574-584-734

Email: info@pswprotech.pl / 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

