

RĘKAWICA AMBER



EN 388



EN ISO 388: 2016

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	4
Przecięcie (0-5)	2
Rozdarcie (0-4)	4
Przekłucie (0-4)	3
Przecięcie (A-F) wg EN ISO 13997	X

EN 407



EN 12477:2001/A1:2005

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na:	Poziom skuteczności
Możliwość zapalenia (0-4)	4
Kontakt z gorącym przedmiotem (0-4)	1
Ciepło konwekcyjne (0-4)	3
Promieniowanie ciepłe (0-4)	X
Drobne rozpryski stopionych metali (0-4)	4
Duże ilości płynnego metalu (0-4)	X

ZASTOSOWANIE



Rękawice ochronne przeznaczone do ochrony dłoni i nadgarstków, podczas procesu spawania, chronią przed drobnymi rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym działaniem płomienia, ciepłem kontaktowym i ciepłem konwekcyjnym. Rękawice spawalnicze typu A – rękawice o większych wymaganiach ochronnych zapewniające mniejszą zručność – przeznaczona w szczególności do spawania metodą Mig/Mag oraz Mma.

- Materiał: wysokiej jakości skóra dwoinowa bydlęca, grubość 1,3 mm
- Szwy wykonane nicią kevlarową, kryte białą
- Podszewka z tkaniny bawełnianej
- Długość rękawicy: 35 cm
- CE kategoria II, dostępny rozmiar 11"

DEKLARACJA ZGODNOŚCI