

GAZELA PREMIUM

Rękawice ochronne dla spawaczy

Rękawice wykonane są z wysokiej jakości koziej skóry licowej w części chwytnej i wierzchniej. Natomiast mankiet wykonany jest z dwoiny bydlęcej.

Ściągacz na wysokości nadgarstka sprawia, że rękawice jeszcze lepiej dopasowują się do dłoni.

Szwy wykonane są niepalnymi nićmi Kevlar®.

Charakteryzują się bardzo wysokim poziomem manipulacyjności. Przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania prac spawalniczych wymagających dużej zręczności i precyzji, np. TIG (typ B).

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN 420, EN 388, EN 407 i EN 12477.



Informacje techniczne:

Materiał	kozia skóra licowa i dwoina bydlęca, nić Kevlar®
Poziom skuteczności	2121X, 41XX4X
Rozmiary	8, 9, 10
Kod zamówienia	R-I-GAZELA-PREM-XX* <small>*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX</small>

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



2121X*

*Poziom skuteczności	1	2	3	4	5
Odporność na ścieranie / liczba cykli	100	500	2000	8000	-
Odporność na przecięcie / wskaźnik	1,2	2,5	5	10	20
Odporność na rozdzielanie [N]	10	25	50	75	-
Odporność na przekucie [N]	20	60	100	150	-
	A	B	C	D	E
Odporność na przecięcie (TDM) [N]	2	5	10	15	22
znak X – badanie nie zostało wykonane					

Poziom skuteczności wg EN 407



41XX4X*

*Poziom skuteczności	1	2	3	4	
Możliwość zapalenia	Czas dalszego palenia [s]	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
	Czas dalszego żarzenia [s]	-	≤ 120	≤ 25	≤ 5
Odporność na ciepło kontaktowe	Temperatura kontaktu [°C]	100	250	350	500
	Czas progowy t ₁ [s]	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Odporność na ciepło konwekcyjne	Czas przenoszenia ciepła HTI [s]	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
Odporność na ciepło promieniowania	Przenoszenie ciepła t ₂₄ [s]	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	Liczba kropeł	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Odporność na duże ilości stopionego metalu	Stopione żelazo [g]	30	60	120	200


 2121X 41XX4X
EN 12477, B