

GAZELA

Rękawice ochronne dla spawaczy

Rękawice wykonane są z koziej skóry licowej w części chwytnej i wierzchniej. Mankiet wykonany z dwoiny bydlęcej, szwy z niepalnych nici Kevlar®.

Charakteryzują się doskonałą manipulacyjnością. Przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania prac spawalniczych, zwłaszcza wtedy, gdy wymagana jest duża zręczność, np. przy spawaniu metodą TIG (typ B).

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w normach zharmonizowanych: EN ISO 21420, EN 388, EN 407 i EN 12477.



Informacje techniczne:

Materiał	kozia skóra licowa i dwoina bydlęca, nić Kevlar®
Poziom skuteczności	2121X, 41XX4X
Rozmiary	9, 10
Kod zamówienia	R-I-GAZELA-XX*

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



EN 388

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 przekłucie [N]	20	60	100	150	-
	A	B	C	D	E
Odporność na przecięcie (TDM) [N]	2	5	10	15	22
					30

znak X – badanie nie zostało wykonane

Poziom skuteczności wg EN 407



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