

ŻUBR® PREMIUM



Rękawice ochronne dla spawaczy

Rękawice wykonane są z najwyższej jakości dwoiny bydlęcej.

Miejsca najbardziej narażone na uszkodzenia, jak część kciuka, części dłoni oraz palec wskazujący zostały wyposażone w dodatkową aplikację z dwoiny.

Część wierzchnia została wykonana z jednego kawałka skóry. Od wewnątrz są w całości wyposażone w podszewkę. Szwy wykonane zostały trudnopalnymi nićmi Kevlar® i osłonięte białą.

Dostępne długości rękawic: 14 i 16 cali.

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

Informacje techniczne:

Materiał	dwoina bydlęca, nić Kevlar®
Poziom skuteczności	3133X, 413X4X
Rozmiary	10 (długość: 14 cali), 11 (długość: 16 cali)
Kod zamówienia	R-I-ŻUBRPREMIUM-XX* <small>*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX</small>

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



3133X*

*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 rozdieranie [N]	10	25	50	75	-	
Odporność na przekłucie [N]	20	60	100	150	-	
	A	B	C	D	E	F
Odporność na przecięcie (TDM) [N]	2	5	10	15	22	30

znak X – badanie nie zostało wykonane

Poziom skuteczności wg EN 407



413X4X*

*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

