

SERVAL

Rękawice ochronne dla spawaczy

Rękawice wykonane są z wysokiej jakości miękkiej dwoiny bydlęcej, która gwarantuje użytkownikowi komfort podczas pracy.

Przeznaczone są do ochrony rąk podczas wykonywania większości prac spawalniczych i czynności pokrewnych, zarówno do cięższych metod spawania (typ A), jak i lżejszych, wymagających wyższej manipulacyjności, np. TIG (typ B).

Marka Serval polecana jest użytkownikom poszukującym ekonomicznych rozwiązań, ze względu na optymalną relację pomiędzy ceną, a parametrami ochronnymi.

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



Informacje techniczne:

Materiał	dwoina bydlęca
Poziom skuteczności	3133X, 412X4X
Rozmiary	10
Kod zamówienia	R-I-SERVAL

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 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



412X4X*

*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



3133X 412X4X
EN 12477, A i B