



Spodnie spawalnicze PSW-1550 przeznaczone do ochrony podczas procesów spawalniczych (TIG, MIG/MAG, MMA) oraz pokrewnych o porównywalnych zagrożeniach.

Cechy / Zalety

- Wykonanie z najwyższej jakości **dwoiny bydlęcej klasy A**, o grubości 1.70 – 1.80 mm.
- Ochrona w przypadku **znacznego oddziaływania czynników gorących (klasa 2)**, takich jak np. odpryski ciekłego metalu, iskry oraz krótkotrwały kontakt z płomieniem.
- Podwyższona wytrzymałość dzięki **szyciu niepalną nicią kevlarową**.
- Spodnie **zapinane na zatrzaski i rzepy**.
- **Dodatkowo szlufki i regulacje na rzep**, do indywidualnego dopasowania rozmiaru.
- **Kieszon na udzie i tyle** spodni.

Normy i wymagania

- EN ISO 11611:2015 - Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych.
 - Klasa 2 - Ochrona w bardziej niebezpiecznych warunkach spawania powodującego duże odpryski i promieniowanie cieplne.
 - A1+A2 - Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia: powierzchniowa (A1) i krawędziowa (A2).

Klasyfikacja / oznaczenia

EN 11611



Kl. 2
A1+A2

Rozmiary



Rozmiar	Szerokość w pasie	Stan przedni	Szerokość w udzie	Długość nogawki
	A	B	C	D
S	84 cm.	32,5 cm.	30 cm.	72 cm.
M	94 cm.	34,5 cm.	32 cm.	74 cm.
L	104 cm.	36,5 cm.	34 cm.	76 cm.
XL	114 cm.	38,5 cm.	36 cm.	78 cm.
XXL	124 cm.	40,5 cm.	38 cm.	80 cm.