



Rękaw spawalniczy PSW-1650 MIX przeznaczony 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 minimalnej grubości 1.30 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**.
- Zapinany na **rzep** oraz zakończony **gumką**.

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



Kl. 2
A1+A2