



Kurtyna spawalnicza HT SOLID-750

Numer katalogowy	WHT09801600S750
Producent	DLD
Wytrzymałość termiczna	Długotrwała: 750°C, Chwilowa: 850°C
Norma	DIN 4102-1 - A2
Materiał	Włókno szklane impregnowane
Kolor	Beżowy
Grubość	1,6 mm
Wykonanie	Obszycie nicią kevlarową

Opis produktu

Kurtyna spawalnicza HT Solid-750 skutecznie chroni przedmioty przed wysoką temperaturą, iskrami oraz odpryskami podczas spawania, szlifowania i innych procesów przemysłowych. Zasłona jest wykonana z impregnowanego włókna szklanego, które wytrzymuje długotrwałe działanie temperatury do 750°C, a krótkotrwałe nawet do 850°C. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na rozerwanie, a jej solidne wykończenie nicią kevlarową zwiększa trwałość. Kotara HT SOLID-750 jest idealna do użytku w procesach spawalniczych, cięcia i szlifowania, a także w warsztatach blacharsko-lakierniczych.

Cechy kurtyn spawalniczych HT SOLID-750:

- Odporność na rozrywanie, przesywany trwałymi nicią kevlarowymi;
- Odporność termiczna do 750°C (długotrwałe) i 850°C (krótkotrwałe).
- Wykonane z wytrzymałego włókna szklanego o podwyższonej odporności mechanicznej oraz chemicznej;
- Doskonale do ochrony świeżo wykonanych spoin, zapobiegając ich zbyt szybkiemu stygnięciu w niskich temperaturach.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar (szer. x wys.): 980 x 1600mm , 980 x 1800mm , 980 x 2000mm , 980 x 2200mm