



Koc spawalniczy HT SOLID-750

Numer katalogowy	WB009801000S0750
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

Koc spawalniczy HT Solid-750 skutecznie chroni przedmioty przed wysoką temperaturą, iskrami oraz odpryskami podczas spawania, szlifowania i innych procesów przemysłowych. Został wykonany z impregnowanego włókna szklanego, które wytrzymuje długotrwałe działanie temperatury do 750°C, a krótkotrwale nawet do 850°C. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na rozerwanie, a jego solidne wykończenie nićmi kevlarowymi zwiększa trwałość. Koc jest idealny do użytku w procesach spawalniczych, cięcia i szlifowania, a także w warsztatach blacharsko-lakierniczych.

Cechy:

- Odporny na rozrywanie, przesywany trwałymi nićmi kevlarowymi;
- Odporność termiczna do 750°C (długotrwale) i 850°C (krótkotrwale).
- Wykonany z wytrzymałego włókna szklanego o podwyższonej odporności mechanicznej oraz chemicznej;
- Doskonały do ochrony świeżo wykonanych spoin, zapobiegając ich zbyt szybkiemu stygnięciu w niskich temperaturach.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar (szer. x wys.): 980 x 1000mm , 980 x 2000mm , 1950 x 2000mm