



Koc spawalniczy HT SOLID-500

Numer katalogowy	WB009801000S0500
Producent	DLD
Wytrzymałość termiczna	Długotrwała: 500°C, Chwilowa: 600°C
Norma	DIN 4102-1 - B1
Materiał	Włókno szklane powlekane Alufix
Kolor	Szary
Grubość	0,7 mm
Wykonanie	Obszycie nicią kevlarową

Opis produktu

Koc spawalniczy HT Solid-500 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 500°C, a krótkotrwałe nawet do 600°C. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na rozerwanie, a jego solidne wykończenie nici 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 nici kevlarowymi;
- Odporność termiczna do 500°C (długotrwałe) i 600°C (krótkotrwałe).
- 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