



Koc spawalniczy HT SOLID-1000

Numer katalogowy	WB009801000S1000
Producent	DLD
Wytrzymałość termiczna	Długotrwała: 1000°C, Chwilowa: 1200°C
Materiał	Włókno silikatowe
Kolor	Złoty
Grubość	1,1 mm
Wykonanie	Obszycie nicią kevlarową

Opis produktu

Koc spawalniczy HT Solid-1000 skutecznie chroni przedmioty przed wysoką temperaturą, iskrami oraz odpryskami podczas spawania, szlifowania i innych procesów przemysłowych. Został wykonany z włókna krzemionkowego, które wytrzymuje długotrwałe działanie temperatury do 1000°C, a krótkotrwałe nawet do 1200°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 1000°C (długotrwałe) i 1200°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.): 900 x 1000mm , 900 x 2000mm , 1800 x 2000mm