



## Koc spawalniczy HT SOLID-900

Numer katalogowy	<b>WB009801000S0900</b>
Producent	<b>DLD</b>
Wytrzymałość termiczna	<b>Długotrwała: 900°C, Chwilowa: 1100°C</b>
Norma	<b>DIN 4102-1 - A2</b>
Materiał	<b>Włókno szklane impregnowane</b>
Kolor	<b>Brązowy</b>
Grubość	<b>1,6 mm</b>
Wykonanie	<b>Obszycie nicią kevlarową</b>

### Opis produktu

Koc spawalniczy HT Solid-900 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 900°C, a krótkotrwałe nawet do 1100°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 900°C (długotrwałe) i 1100°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