

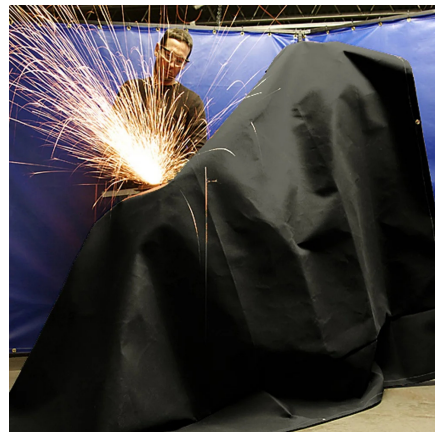
Coperta di sicurezza saldatura molatura BASIC

Settori: **Saldatura, Molatura**

Applicazioni: **Mobile**

Problematiche: **Calore**

COD: COPSAL000000000



Coperta BASIC composta da fibra di vetro con Poliuretano su un lato solo, che ha il solo compito di tenere insieme la fibra di vetro, che altrimenti si sfilaccia facilmente. Questa serie è consigliata per una protezione di tipo verticale in previsione di una bassa entità di scintille e spruzzi.

Approfondimento

Lavora in sicurezza con le **coperte antispruzzo**.

Sono l'ideale per proteggere la zona di lavoro, le persone e gli oggetti da scintille e spruzzi di saldatura e molatura ad alta temperatura, riducendo drasticamente il rischio di incendio.

Tutte le coperte sono costituite da fibra di vetro e trattate con diversi rivestimenti che ritardano la fiamma e che incrementano la resistenza meccanica.

Prive di amianto e certificate secondo la normativa EN 13501-1, certificazione massima per i tessuti tecnici ignifughi.

Le coperte di sicurezza vengono fornite confezionate in dimensioni standard, a richiesta possono essere tagliate a misura o in rotoli di diverse dimensioni.

Sovrapponendo più di una coperta la sicurezza della protezione aumenta.

Consultate il nostro ufficio tecnico.

Dati tecnici serie BASIC

- Fibra di vetro (filamenti)
- Trattamento PU-coating
- Temperatura di lavoro 550°C
- Temperatura picco 600°C
- Per leggere attività di saldatura e molatura
- Peso materiale 460 gram/m²
- Spessore 0,43mm



Dimensioni

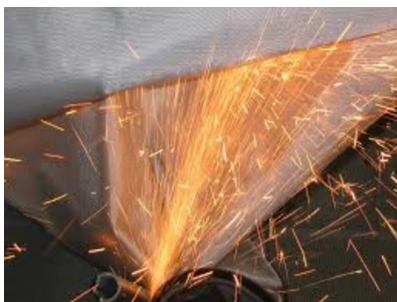
Codice	Dimensioni cm
COPSALBAS100200	100x200
COPSALBAS200200	200x200

Dati Tecnici

Codice	Peso kg	Temperatura esercizio °C
COPSALBAS100200	460	550
COPSALBAS200200	460	550



Photogallery



Prodotti correlati



Coperta di sicurezza saldatura molatura TOP

COPSALTOP000000

Coperta serie TOP consigliata per una protezione di tipo orizzontale e quindi del materiale incandescente può cadere e raffreddarsi sopra senza bucarla. Infatti Thetis pesa 1100gr/mq ed è spessa 1,4mm ed inoltre subisce un trattamento su ambo i lati a base di Grafite (si presente nera) che innalza la temperatura di resistenza fino a 700°C con picchi per brevi periodi fino a 900°C.

