



COPERTE ANTIFIAMMA H.D. HEAVY DUTY

In caso di piccoli incendi causati da liquidi infiammabili, in spazi limitati (laboratori, officine), intervenire con un estintore può essere pericoloso in quanto il getto dell'estintore potrebbe spargere intorno spruzzi di liquido infiammato, alimentando ulteriormente l'incendio. Usare una coperta di materiale incombustibile per soffocare le fiamme è certamente il modo più sicuro per spegnere il fuoco. Le coperte FIRE BLANKETS sono realizzate in tessuto minerale che non brucia, non lascia depositi, non è tossico e non si sfalda. La custodia morbida in PVC, con apertura facilitata, ne garantisce una corretta conservazione e il minimo ingombro. **Applicazioni:** industrie, laboratori, officine, carrelli per saldatura ossiacetilenica, autorimesse, ecc.

Tessuto impiegato	Fibra di vetro greggio
Comportamento al fuoco del tessuto	Incombustibile classe "0"
Peso del tessuto	420 g/m ²
Spessore del tessuto	0,40 mm
Codice	Dimensioni mm
CB1	1200 x 1200
CB2	1200 x 1500
CB3	1200 x 2000
CB4	1500 x 2000
CB5	2000 x 2000



COPERTE ANTISCORIE

Una gamma di coperte per la protezione di persone ed oggetti da: scorie, scintille e schizzi di metallo fuso. Il tessuto impiegato e lo speciale trattamento consentono a questi prodotti di resistere fino al completo raffreddamento della scoria incandescente garantendo la totale integrità della zona retrostante. Fornite in una comoda busta in PVC trasparente con bordi rinforzati (modelli 1.000 x 2.000 mm) e in sacchetto di nylon termosaldato (modelli 2.000 x 2.000 mm). Vengono realizzate anche complete di occhielli in alluminio sul lato più corto per l'applicazione verticale in funzione di tende protettive o paratie.

Applicazioni: industrie, acciaierie, laminatoi, officine, carrelli per saldatura ossiacetilenica, aziende automobilistiche, ecc.

Tessuto impiegato	Fibra di vetro greggio
Trattamento	A base di vermiculite
Peso del tessuto	900 g/m ²
Spessore del tessuto	1,3 mm
Max temperatura continua	700°C
Max temperatura per 3 ore	1000°C

Dimensioni mm	Senza occhielli	Con occhielli
1000 x 2000	CB633	CB6330
2000 x 2000	CB635	CB6350



COPERTE ANTIFIAMMA L.D. LIGHT DUTY EN1869/97

Coperta certificata in conformità con la normativa EN1869:1997. Un prodotto nuovissimo che consente il soffocamento e l'estinzione di piccoli fuochi innescati da idrocarburi oltre ad essere particolarmente indicato per i focolai derivanti da oli alimentari che raggiungono alte temperature. Il tessuto speciale (GLASS - TEX) con trattamento incombustibile, rende la coperta impermeabile all'olio bollente ed ai vapori che si sviluppano in caso d'incendio, per il tempo necessario al soffocamento della fiamma ed al raffreddamento del liquido stesso. Può inoltre essere usata per interventi su principi di incendio di indumenti personali. Realizzata in fibra di vetro con spalmatura su entrambi i lati di una speciale resina silconica, è dotata di due lacci per l'estrazione rapida dal contenitore cilindrico (Ø 83 mm), in PVC rigido, con cui viene fornita.

Applicazioni: cucine, laboratori, roulottes, ecc.

Codice	Descrizione
CB013	1200 x 1800



COPERTE ANTISCORIE PER SALDATORI

Realizzate in tessuto di fibra di vetro auto estinguente trattate con un impregnante brevettato PALTREX® antifire compound di colore nero. Sono custodite in appositi contenitori in busta morbida dotata di occhiello per il fissaggio a parete, precludendo il contatto diretto con la coperta.

CB6028R Coperta antiscorie per saldatori auto estinguente.
Dimensioni: mm 1200 x 1800.

CB6088R Coperta antiscorie per saldatori auto estinguente.
Dimensioni: mm 1800 x 1800.

Codice	Descrizione	Dimensioni mm
CB6028R	Coperta antiscorie	1200 x 1800
CB6088R	Coperta antiscorie	1800 x 1800