

Scheda tecnica di sicurezza **JACKSON**



Coperta anticalore Wilson Blanket 550



Codice	Descrizione	Materiale	Qtà / conf.
J2711	Wilson Blanket 550 1x1mt	Fibra	1
J2712	Wilson Blanket 550 1x2mt	Fibra	1
J2713	Wilson Blanket 550 2x2mt	Fibra	1
J2715	Wilson Blanket 550 25mt	Fibra	1

DATI TECNICI:

Materiale: Fibra di vetro Fibre Peso: 612gr./m2 Spessore: 0,75mm.

Colore: bianco

Finiture superiori ed inferiori: cucito con bordo

Finiture laterali: cucito con bordo

Temperatura massima di resistenza: 700° (brevi periodi)

Temperatura di utilizzo permanente: 550°







Scheda tecnica di sicurezza







Descrizione Prodotto: La composizione delle coperte Weld Cover consente la protezione di macchine di saldatura, banchi di lavoro, attrezzature da officina, condotti, tubazioni, utensili elettrici e parti di carrozzerie o strutture meccaniche già lavorate. Scegliendo in base alla loro resistenza al calore da 550° fino a 1300°, è possibile proteggere tutte le superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate. E' consigliato l'utilizzo delle coperte su doppio strato per non permettere che il surriscaldamento della coperta stessa possa danneggiare l'area protetta. Tutte le coperte dispongono di occhielli ai lati.

Mercati principali: Automobilistico, Carrozzerie, Carpenterie, Cantieristica, Edilizio, Energetico, Fonderie, Idraulico, Industriale, Metalmeccanico, Navale, Petrolchimico, Raffinerie, Termoelettrico.

Applicazioni: Protezione da spruzzi incandescenti di tutti i procedimenti di saldatura ad arco, scintille, scorie di metalli fusi, taglio plasma, fiamma ossidrica del cannello, scriccatura, smerigliatura, metalli incandescenti e fiamme libere in genere. Adatta al mantenimento del calore a temperatura elevate ed eccellente isolamento termico dopo il preriscaldo, per il raffreddamento controllato di tubi o pezzi saldati (Felt). Ideale per isolamento di linee elettriche a protezione dei cavi da shock termici o elettrici. Protezione di parti di carrozzerie di veicoli, come pavimentazione per comparti navali nella costruzione degli scafi.



