

Hiprojacket Light



CALZA IN SOTTILE STRATO DI FIBRE DI VETRO. LEGGERA PROTEZIONE ALLA FIAMMA PER BREVE INTERVALLO DI TEMPO

La calza Anamet Hiprojacket Light grade ha un grado di qualità inferiore rispetto ai tipi Hiprojacket Aerospace ed Industrial grade, poiché sia la quantità delle fibre di vetro al suo interno, che lo spessore del mantello in silicone, sono minori. Ne risultano una capacità isolante ed una durata nel tempo inferiori. Resiste a fluidi idraulici, oli, lubrificanti e carburanti. Protegge moderatamente dalla fiamma per brevi intervalli di tempo e da piccole quantità di acciaio o vetro incandescente. Viene utilizzata soprattutto in acciaierie e fonderie, industrie chimiche, in macchinari per la produzione del vetro.

Materiali e struttura:

Struttura: Fibre di vetro intrecciate.

Mantello: Gomma siliconata contenente ossido ferrico.

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma

fino a +538 °C per circa 20 minuti. Per vampe di calore fino a +538 °C per circa 20 minuti. Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1200 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HI PROJACKET LIGHT			DIAMETRO		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
4	5/32"	HJ-L-02	4	6	200	355.004.5	-	-	-	-	0,01
6	1/4"	HJ-L-04	6	8	100	355.006.5	-	-	-	-	0,02
8	5/16"	HJ-L-05	8	10	100	355.008.5	-	-	-	-	0,03
10	3/8"	HJ-L-06	10	12	100	355.010.5	-	-	-	-	0,03
12	1/2"	HJ-L-08	12	14	100	355.012.5	-	-	-	-	0,04
16	5/8"	HJ-L-10	16	18	100	355.016.5	-	-	-	-	0,06
20	3/4"	HJ-L-12	20	22	50	355.020.5	-	-	-	-	0,08