

**ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE NR. A293706
SERIE ALTA VISIBILITA' E VARIANTI
DPI II^a CATEGORIA**

UNI EN ISO 20471:2017 - UNI EN 343:2019
UNI EN 14058:2018



Siggi Group SpA
www.siggigroup.it
tel. +39 0445 695500
fax. +39 0445 519123

MODELLO: GIACCONE 25GI0191, GIACCONE 25GI0192

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI.

IMPIEGO Gli indumenti oggetto della presente nota informativa rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee:

UNI EN ISO 13688:2013 (requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie).

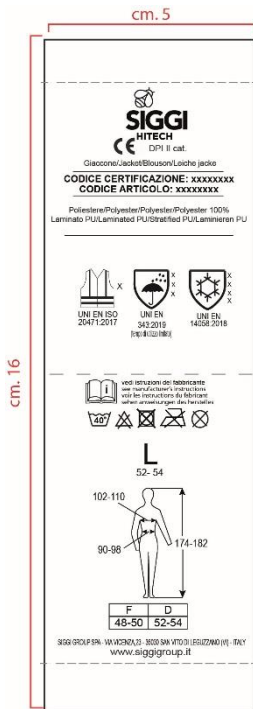
UNI EN ISO 20471:2017 (indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale). I requisiti del materiale e la progettazione dei capi, consentono di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

UNI EN 343:2019 (indumenti di protezione contro la pioggia). I requisiti del materiale e la costruzione del capo, offrono protezione contro gli effetti delle precipitazioni atmosferiche.

UNI EN 14058:2018 (capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi)

LIMITI DI IMPIEGO: Gli indumenti oggetto della presente nota informativa NON sono adatti per la protezione contro freddo, calore e fiamma, operazioni di saldatura, agenti chimici, tensione di rete e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nella Regolamentazione 2016/425/UE). I requisiti applicati ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione da fattori atmosferici quali pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort. **AVVERTENZE:** I capi limitano la protezione a tronco, braccia e gambe; sono escluse testa, mani e piedi. Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione della testa, delle mani e dei piedi. Le prestazioni di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti. Qualora gli indumenti non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo

MANUTENZIONE. ESEMPIO DI MARCATURA: All'interno del capo, in posizione visibile, **ESEMPIO SIMBOLOGIA DI MANUTENZIONE:** viene applicata un'etichetta contenente tutti gli elementi necessari per l'identificazione del capo e la sua manutenzione.



UNI EN ISO 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH tessuti	3,5<pH<9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

UNI EN 14058:2018		
	requisiti	risultati
Resistenza termica (Rct)	Classe 1 $0,06 \leq Rct \leq 0,12$	Classe 3
	Classe 2 $0,12 \leq Rct \leq 0,18$	
	Classe 3 $0,18 \leq Rct \leq 0,25$	
	Classe 4 $0,25 \leq Rct$	
Classe di permeabilità all'aria (AP mm/s)	Classe 1 AP > 100	Classe 3
	Classe 2 $5 < AP \leq 100$	
	Classe 3 AP ≤ 5	
Resistenza alla penetrazione d'acqua WP (tessuto esterno)	8000 Pa	N/A
Resistenza al vapore acqueo, Ret	<55 m ² Pa/W	N/A
Valore dell'isolamento I_{CLER}	I _{cler} ≥ 0.174 m ² K/W I _{cler} < 0.265 m ² K/W	N/A
Resistenza alla lacerazione (tessuto esterno)	≥ 20 N	Conforme

UNI EN 14058:2018

	Y classe di resistenza termica	Classi di permeabilità all'aria: Classe 1: appropriata per bassa velocità dell'aria, minore di 1 m/s Classe 2: appropriata per velocità dell'aria minore di 5 m/s Classe 3: appropriata per alta velocità dell'aria, ≥ di 5 m/s
	Y classe di permeabilità all'aria	
	Y valore dell'isolamento I _{CLER}	
	Y classe di resistenza alla penetrazione di acqua wp	
	La X indica che il capo di abbigliamento non è stato sottoposto a prova	

ISOLAMENTO TERMICO RISULTANTE E CONDIZIONI DI TEMPERATURA ESTERNA PER IL BILANCIO TERMICO A DIFFERENTI LIVELLI DI ATTIVITÀ E DI DURATA DI ESPOSIZIONE SECONDO LA UNI EN 14058:2018

I livelli nelle corrispondono all'isolamento di un indossatore fermo e a una persona che si muove in un'attività leggera o moderata. Per ogni livello è calcolata una temperatura minima alla quale il corpo può essere mantenuto in condizioni di neutralità termica per un tempo indefinito (8 h) e la temperatura minima alla quale può essere sopportata un'esposizione di un'ora con un tasso accettabile di raffreddamento corporeo. I valori sono basati sulle condizioni che la temperatura dell'aria sia pari alla temperatura media radiante, che l'umidità relativa sia del 50% circa, la velocità dell'aria sia compresa tra 0,4 m/s e 3 m/s, permeabilità all'aria di 50 mm/s e movimento del corpo di 1 m/s. Velocità del vento più elevate aumentano le temperature nelle tabelle a causa degli effetti di raffreddamento del vento.

Isolamento		Persona in movimento							
Variazione della giacca m ² KW		V _a = 0,4 m/s				V _a = 3,0 m/s			
		light 115 W/m ²		medium 170		light 115 W/m ²		medium 170	
Rct m ² KW	Lcler m ² KW	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,013	0,175	18	8h	9	0	8	-5	0	-13
0,090	0,208	16	18	6	-5	4	-9	-4	-19
0,150	0,234	14	16	0	-9	2	-13	-8	-24
0,250	0,278	11	14	12	-14	-3	-18	-13	-32

UNI EN 343:2019

Requisiti

Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)
 Classe 1 indice di penetrazione ≥ 80 cm H₂O o 8.000 pa
 Classe 2 wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.)
 Classe 3 wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)
 Classe 4 wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)
 Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret)
 1 Ret > 40
 2 25 < Ret ≤ 40
 3 15 < Ret ≤ 25
 4 Ret ≤ 15

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2019 per la classe:

2 Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)
 1 Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret)



X prova torre pioggia,

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Tempo massimo raccomandato di utilizzo continuativo			
	Classe 1 Ret > 40 min	Classe 2 25 < Ret ≤ 40min	Classe 3 15 < Ret ≤ 25	Classe 4 Ret ≤ 15 min
25	60	105	180	Nessun limite di tempo di utilizzo
20	75	250	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
15	100	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
10	240	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
5	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
<i>Prospetto valido per una tuta o completo senza fodera termica per uno sforzo fisiologico medio di M=150W/m², uomo tipo, con una umidità relativa del 50% e velocità del vento V_a = 0,5 m/s. Con aperture effettive per la traspirazione e/o periodi di pausa, il tempo di utilizzo può essere prolungato.</i>				

La marcatura CE indica la conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento 2016/425/UE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

MANUTENZIONE CONSIGLIATA: Si raccomanda di seguire scrupolosamente le istruzioni illustrate sull'etichetta cucita nell'indumento, procedure non appropriate potrebbero modificare le caratteristiche fisiche del capo ed alterarne il livello protettivo offerto. Lavare ed asciugare i capi con cerniere, bottoni e velcri chiusi. Non stirare le bande retroriflettenti. Prima dell'impiego è necessario controllare che i DPI non presentino rotture, scuciture o altre alterazioni che ne limitino l'impiego.

CONSERVAZIONE: Conservare i capi nel loro imballo originale in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore ed al riparo da umidità e luce solare diretta.

SMALTIMENTO: Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali. **Il fabbricante declina le responsabilità derivanti da un uso improprio, nonché da errata manutenzione e conservazione dell'indumento stesso, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere. Nel caso in cui i capi siano stati imbrattati anche solo superficialmente con sostanze infiammabili o tossiche si raccomanda l'immediata sospensione del loro utilizzo e l'avvio delle operazioni di pulizia ove possibile o di distruzione ed eliminazione in tutti gli altri casi.** Queste istruzioni sono state approvate dall'organismo di certificazione Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. n° 0624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto dal Regolamento 2016/425/UE per dispositivi di protezione individuale di II categoria.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

La dichiarazione di Conformità UE è allegata alle presenti istruzioni del fabbricante.

Siggi Group Spa - Via Vicenza 23 - 36030 San Vito di Leguzzano (Vicenza) Italia Rev.00