

A291995 ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE

SERIE ANTIACIDO E VARIANTI

DPI III^a CATEGORIA

UNI EN ISO 13688:2013 - UNI EN 13034:2009



Siggi Group Spa
www.siggigroup.it
tel. + 39 0445 695500
fax + 39 0445 670877

MODELLI: GIUBBINO 25GB9005 da indossare a completo con: PANTALONI 25PA9005 – SALOPETTE 25SA9005

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 13034:2009 (protezione chimica tipo 6). I capi offrono resistenza alle aggressioni chimiche di prodotti non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza consentendo un'adeguata protezione da eventuali contatti accidentali (piccoli spruzzi, aerosol ecc.) permettendo all'operatore di provvedere, in tempo utile alla pulizia o alla sostituzione del capo.

LIMITI DI IMPIEGO: Gli indumenti oggetto della presente nota informativa NON sono adatti per l'utilizzo in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad immissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel Regolamento 2016/425/UE).

AVVERTENZE: Gli indumenti che fanno parte di un completo devono essere sempre indossati assieme. La protezione contro i rischi indicati nella presente nota informativa non viene assicurata se gli indumenti vengono utilizzati singolarmente. 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.

La proprietà del tessuto di offrire la protezione contro agenti chimici liquidi è stata verificata con i reagenti elencati nella tabella PRESTAZIONI, qualora siano presenti nell'area di rischio reagenti diversi da quelli elencati assicurarsi dell'idoneità dell'indumento di protezione.

L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio. In caso di accidentale contatto con liquidi chimici o infiammabili il capo deve essere sfilato assicurandosi che il liquido non entri in contatto con la pelle, l'indumento dovrà essere lavato o sostituito. Le caratteristiche 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, viene applicata un'etichetta contenente tutti gli elementi necessari per l'identificazione del capo e la sua manutenzione.

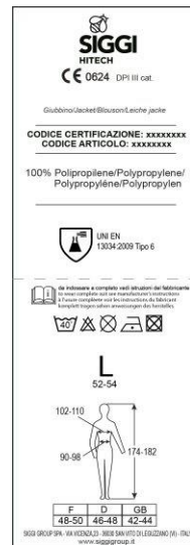
La **marcatatura CE** indica la conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento 2016/425/UE relativo ai dispositivi di protezione individuale.

UNI EN 13034:2009 RISCHIO CHIMICO TIPO 6

T010048

Metodi di prova	Norma di prova	Requisiti	Risultati
Resistenza all'abrasione	UNI EN 530:1994 Met.2 Carta abrasiva 00	Classe 6 > 2000 cicli Classe 5 > 1500 cicli Classe 4 > 1000 cicli Classe 3 > 500 cicli Classe 2 > 100 cicli Classe 1 > 10 cicli	CLASSE 6 *
Resistenza alla lacerazione trapezoidale	ISO 9073-4:1997	Classe 5 > 150 N Classe 4 > 100 N Classe 3 > 60 N Classe 2 > 40 N Classe 1 > 10 N	CLASSE 4 *
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	—	CLASSE 5 *
Resistenza alla perforazione	EN 863	—	CLASSE 3 *
Resistenza allo scoppio	ISO 2960:1974	Classe 6 > 1000 kPa Classe 5 > 750 kPa Classe 4 > 500 kPa Classe 3 > 300 kPa Classe 2 > 100 kPa Classe 1 > 50 kPa	CLASSE 4 *
Repellenza ai liquidi	EN 368:1992 (classificazione secondo EN 14325)	Classe 3 > 95% Classe 2 > 90% Classe 1 > 80%	H₂SO₄ 30% Classe 3 * NaOH 10% Classe 3 * o-xilene (NC) Butan 1 ol (NC)
Resistenza alla penetrazione di liquidi	EN 368:1992 (classificazione secondo EN 14325)	Classe 3 > 1% Classe 2 > 5% Classe 1 > 10%	H₂SO₄ 30% Classe 3 * NaOH 10% Classe 3 * o-xilene (NC) Butan 1 ol (NC)

*dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C
NC = non classificabile



- ◀ Fabbricante/ Manufacturer
- ◀ Marcatura di conformità/ Marc of conformity
- ◀ Categoria DPI/Category PPE
- ◀ Codice modello/ Style code
- ◀ Composizione tessuto/ Fabric composition
- ◀ Pittogrammi e relativi livelli/
- ◀ Consultare le istruzioni del fabbricante
- ◀ Simboli di manutenzione
- ◀ Taglia/Size
- ◀ Dimensione del corpo secondo UNI EN ISO 13688:2013
Size of the body according UNI EN 13688:2013

MANUTENZIONE CONSIGLIATA: Poiché le specifiche di manutenzione dei capi sono legate alle condizioni reali di utilizzo è bene valutare ogni volta l'imbrattamento con prodotti chimici dei capi stessi per decidere se procedere al lavaggio o all'immediata sospensione del loro utilizzo. Prima dell'impiego è necessario controllare che i DPI non presentino rotture, scuciture o altre alterazioni che ne limitino l'impiego.

Il tessuto è trattato superficialmente con finissaggio oleo/idro-repellente. I cicli di lavaggio a umido ed a secco riducono progressivamente gli effetti di tale finissaggio. Per mantenere le prestazioni dichiarate è consigliabile ripristinare il finissaggio oleo/idro-repellente ad ogni ciclo con stiratura a temperatura consigliata o ripristinare esclusivamente con agenti a base fluoro-carbono.

CONSERVAZIONE: Conservare i capi in luogo asciutto e al riparo da eccessive fonti di luce e calore. Imballare normalmente. Non si richiedono particolari precauzioni per il trasporto.

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 Cottoniero 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 III categoria.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

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

