



# GIACCA ANTIACIDO X900B

COL. BLU  
TESSUTO: 65% POLIESTERE, 35% COTONE  
PESO TESSUTO: 240 g/m<sup>2</sup>  
MASTERPOLY 1 PZ.  
BOX 10 PZ.  
TAGLIE: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Gancio tessile portaradio  
2 tasche frontali chiuse da bottoni  
Polsini regolabili con bottoni a pressione  
Numero massimo lavaggi: 20

1



DPI 3<sup>a</sup> categoria

EN 13034



TIPO 6

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	104	109	114	119	124	129
FONDO	102	107	112	117	122	127
LUNGHEZZA TOTALE	67	68,5	70	71,5	73	74,5
SPALLA SINGOLA	14	15	16	17	18	19
LUNGHEZZA MANICA (DA PUNTO SPALLA)	65	66,5	68	69,5	71	72,5
½ MUSCOLO (9 CM DA PUNTO SPALLA)	23	24	25	26	27	28
½ GIROMANICA DRITTO	24	25	26	27	28	29
ALTEZZA COLLETTO	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
APERTURA MANICA SUL FONDO	13	13	13	13	13	13

Questo prodotto è stato fabbricato in conformità ai requisiti del Regolamento (EU) 2016/425, alle norme EN 340:2003 (Indumenti di protezione - Requisiti generali), EN 13034:2009, applicabili, come riportato nel certificato rilasciato da Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio (VA); Organismo notificato 0624.

Questo è un indumento di protezione chimica parziale PB[6] che offre 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. Questo indumento costituisce il più basso livello di protezione chimica ed è destinato a proteggere da una potenziale esposizione a piccole quantità di spruzzi o schizzi accidentali di volume ridotto.

#### AVVERTENZE GENERALI

L'indumento offre 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 delle parti del corpo scoperte (testa, torace, braccia, mani, piedi). Ove necessario utilizzare le appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi. Il capo offre una protezione parziale del corpo, per una protezione completa deve essere indossato con capi di pari caratteristiche per la protezione delle rimanenti parti del corpo. L'indumento è una protezione aggiuntiva ed è destinato all'uso in aggiunta all'indumento di protezione.

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 (es. scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MANUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica. L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

#### AVVERTENZE GENERALI

L'indumento offre una protezione ai liquidi limitata ed è destinato ad essere utilizzato nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi a livello molecolare.

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

L'indumento non è stato sottoposto alla prova di spruzzo sulla tuta intera.

#### Livelli di protezione secondo EN 13034:2009

##### Resistenza all'abrasione:

Livello	1	2	3	4	5	6
Cicli	> 10	> 100	> 500	> 1000	> 1500	> 2000

##### Resistenza alla lacerazione:

Livello	1	2	3	4	5	6
N	> 10	> 20	> 40	> 60	> 100	> 150

##### Resistenza alla trazione:

Livello	1	2	3	4	5	6
N	> 30	> 60	> 100	> 250	> 500	> 1000

##### Resistenza alla perforazione:

Livello	1	2	3	4	5	6
N	> 5	> 10	> 50	> 100	> 150	> 250

##### Resistenza delle cuciture:

Livello	1	2	3	4	5	6
N	> 30	> 50	> 75	> 125	> 300	> 500

Repellenza ai liquidi:

Livello	1	2	3
Indice di repellenza (%)	> 80	> 90	> 95

Resistenza alla penetrazione dei liquidi:

Livello	1	2	3
Indice di penetrazione (%)	> 10	> 5	> 1

I prodotti chimici: acido solforico (30%), idrossido di sodio (10%), o-xilene e 1-butanolo