

## GIUBBINO CHEMWELD CWL-300

### Descrizione

Giubbino di grande comfort e design studiata appositamente per lavori quali saldatura o affini.  
Realizzato in cotone con trattamento FR (79%), poliestere (19%), fibra antistatica (2%);  
Peso 300 gr / m<sup>2</sup>, colore blue navy.

Con:

- due tasche sul petto con patta chiuse con nastro a strappo;
- due tasche alla francese;
- vita posteriore elastica;
- cerniera FR;
- collo alto per una migliore protezione dalle radiazioni dovute alle operazioni di saldatura;
- bande riflettenti su spalle e maniche.

### Applicazioni

Indumento progettato per:

- tutti i tipi di attività dovuto a rischi di proiezioni di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura, ossitaglio, ecc.;
- lavori di saldatura in presenza di prodotti chimici.

TAGLIA	CODICE
S	40345
M	40346
L	40347
XL	40348
2XL	40349
3XL	40350

### Certificazioni

**D.P.I. di III° Categoria.**

Normative: EN 13688, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 61482-1-2 & EN 13034



EN ISO 11612



A1,A2,B1,C1,E3,F1

EN ISO 11611



Classe 1 - A1,A2

EN 1149-5



EN 61482-1-2



Classe 1

EN 13034



TIPO 6

Comportamento alla fiamma: A1, A2

Calore convettivo: B1

Calore radiante: C1

Piccoli spruzzi di alluminio fuso: -

Piccoli schizzi di ferro fuso: E3

Calore per contatto: F1

### Rischi e livelli di protezione

La scelta del DPI adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro.

### Stoccaggio e manutenzione

Immagazzinare senza eliminare l'imballo originale, in aree asciutte e fresche a temperatura ambiente. Eliminare il prodotto secondo le normative vigenti. Seguire i consigli dell'etichetta per il lavaggio tenendo presente i seguenti significati:

Temperatura massima di lavaggio 60°C, ciclo normale	Non Candeggiare	Asciugatura a tamburo non consentita	Stiro max 110°C	Lavaggio a secco non consentita

### Immagini

