

## PANTALONE CHEM WELD CWL-200

### Descrizione

Pantaloni di grande comfort e design studiati appositamente per lavori quali saldatura o affini.

Realizzati in cotone con trattamento FR (79%), fibra di poliestere (19%) e fibra antistatica (2%).

Con due tasche posteriori con patta in metallo e chiusura con velcro, due tasche alla francese, vita posteriore elastica, cerniera FR e bande riflettenti.

Peso 300 gr / m<sup>2</sup>.

Colore: blu navy.

TAGLIA	CODICE
S	40351
M	40352
L	40353
XL	40354
2XL	40355
3XL	40356

### Applicazioni

Indumento progettato per:

- tutti i tipi di attività dovuto a rischi di proiezioni di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura, ossitaglio, ecc.;
- per luoghi in cui vi è un alto rischio di incendi e / o esplosioni a causa di attività che producono proiezioni di metallo fuso;
- nelle aree in cui sono immagazzinati gas non visibili, come nelle raffinerie, nell'industria chimica, petrolchimica, mineraria, stazioni di servizio, produzione e movimentazione di esplosivi, industria pirotecnica, ecc.



### Certificazioni, rischi, livelli di protezione

**D.P.I. di III° Categoria, risponde alle normative:**

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 13034:2005+A1:2009



TIPO PB(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

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 rotativa a temp. ridotta	Stiro max 150°C	Amnessa lavaggio a secco con percloroetilene no trielina