



# MANUALE

Il marchio Weldas CE su questo Prodotto significa che è stato testato e certificato in accordo con le Direttive 89/686/EEC Livello 2

# PRODOTTO WELDAS:

## 33-2800\*

### EN ISO 11611 (2003), EN 470-1 (1995)

**Tipo di abbigliamento: Fire Fox**

**Marcio registrato:**

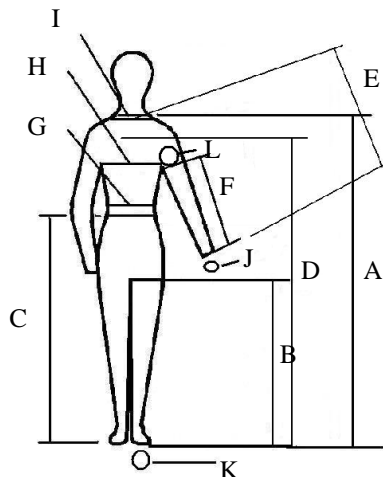


**Taglia: vedere lo stampo sul prodotto**

Di seguito la spiegazione dei pictogram stampati su questo prodotto:



Test	Requisiti
Forza di tensione	≤ 300 N
Resistenza allo strappo	≤ 15 N
Cambio dimensionale	< 5 %
Contenuto di grasso	< 15 %
Spessore della pelle	≥ 1 mm
Diffusione della fiamma	≤ 2 secondi
Schizzo fuso	≥ 15 gocce
Tasche	Senza tasche aperte
Chiusure	Senza aperture
Taglia	EN 340
Elettricità	Non conduttivi



**Taglie in accordo alla:**  
**EN 340 (1993)**  
**CM**



#### Informazioni sulla salute:

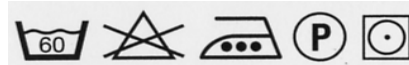
Il livello di Ph, Cromo e PCP di tutti i materiali è stato testato e soddisfa gli Standard di salute CE. Colore: il colore è dato usando materiali naturali.

#### Garanzia:

Questo prodotto è garantito contro difetti di produzione. In base alle varie applicazioni, è responsabilità del Cliente identificare il giusto prodotto per ogni applicazione.

#### Lavaggio:

la caratteristica fiamma ritardante del prodotto resterà tale per 25 lavaggi a 60° C. Non usare acqua ossigenata o acido, ma solo normali detergenti. Un cambio dimensionale fino può verificarsi dopo il lavaggio.



#### Asciugatura e Stiratura:

è possibile ma a temperatura inferiore ai 95°C

**Conservare:** Conservare in luogo asciutto ad una temperatura superiore ai 5° C. Non sovrapporre più di 5 cartoni per bancale.

#### Materiale usato:

per produrre questo abbigliamento in cotone fiamma ritardante da 315 gr/m<sup>2</sup> sono stati utilizzati bottoni ad espansione isolati elettricamente e velcro per le chiusure. 3 fili di KEVLAR® sono usati per le cuciture.

#### Istruzione d'uso:

Questo abbigliamento da lavoro in tessuto fiamma ritardante può essere usato per lavoro generico e per saldatura. L'utilizzatore deve assicurarsi che tutte le aperture siano ben chiuse specie in saldatura e scegliere la taglia giusta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>M</b>	152	76	101	58	76	51	88	102	44	31	46
<b>L</b>	154	76	102	58	76	52	100	111	45	32	50
<b>XL</b>	157	78	106	58	76	50	103	118	47	33	52
<b>2XL</b>	164	82	111	58	79	52	110	123	49	35	55
<b>3XL</b>	175	82	113	62	83	54	112	126	51	38	56
<b>4XL</b>	177	83	114	62	83	56	116	132	53	39	58

#### Attenzione:

i guanti e l'abbigliamento Weldas sono stati testati e certificati dal TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) per maggiori informazioni sugli Standard EN, sui metodi, sui rapporti, sulle certificazioni e altro mandate una mail all'indirizzo: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com) o visitate il nostro sito [www.weldas.com](http://www.weldas.com).

**Il Produttore di questi prodotti è: Weldas**

**Indirizzo della Weldas per informazioni:**

Ufficio per l'Europa:

Weldas Europe B.V.  
Blankenweg 18  
4612 RC Bergen op Zoom  
Holland  
E-mail: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com)

Casa Madre Weldas e Ufficio per USA:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane  
Franklin TN 37067  
USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)