



WELDLINE™
by Lincoln Electric



WELD'fit

Sicurezza e comfort con gli indumenti in cotone WELD'fit!

MAGGIORE COMFORT E SICUREZZA PER I SALDATORI

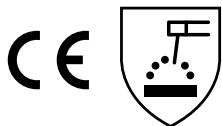
SICUREZZA E COMFORT CON GLI INDUMENTI IN COTONE WELD'FIT

Gli INDUMENTI PER SALDATURA WELD'fit sono realizzati in tessuto ignifugo da 305 gr/ m², presentano un'elevata resistenza al calore e agli spruzzi, e sono dotati di più tasche chiuse con velcro; sono conformi alla norma EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2.

Regolamento

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale

EN ISO 11611:2015 → EN ISO 11611 – Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e procedimenti connessi.



Classe 1 A1+A2
EU 2016/425

Classe 1= protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura meno pericolose, che producono i minori livelli di spruzzi e calore radiante.

A1-A2= Protezione contro una limitata propagazione della fiamma.

Gli indumenti prodotti secondo la norma EN ISO 11611 servono a proteggere chi li indossa durante i lavori di saldatura o l'esecuzione di processi simili che comportano rischi comparabili. Tali indumenti forniscono protezione contro gli spruzzi (*piccoli schizzi di metallo fuso*) dei cordoni di saldatura, oltre che dal contatto di breve durata con fiamme e il calore radiante dell'arco. In normali condizioni di saldatura, assicurano un isolamento elettrico limitato da tensioni in CC fino a circa 100 V. Ai fini della norma EN ISO 11611, gli indumenti sono suddivisi nelle seguenti classi, a seconda del livello di protezione: Classe 1 o Classe 2.

Bottone a pressione per chiudere la manica



Velcro personalizzabile



IMPORTANTE: COME PREVISTO DALLE NORME EN, I NOSTRI ARTICOLI PRESENTANO **MARCATURA CHIARA E PERMANENTE** E SONO COMMERCIALIZZATI UNITAMENTE AL RELATIVO **MANUALE DI ISTRUZIONI**



GIACCA TRADIZIONALE CON MANICHE IN PELLE CROSTA

Le maniche in pelle crosta resistono a spruzzi e usura, mentre il materiale leggero utilizzato per il petto e la schiena mantiene fresco e comodo chi lo indossa.

Questa giacca modello basic è dotata di una tasca interna e di maniche regolabili.

Elegante e confortevole.

Le maniche, regolabili, con bottoni a pressione.

Realizzata in materiale ignifugo al 100% per la massima protezione.

Tessuto ignifugo nero e rosso 305 gr/m².

Descrizione tecnica

- Una tasca interna sul lato sinistro.
- Bottone a pressione per chiudere la manica.
- Colletto chiudibile con velcro.
- Filato Kevlar nero (*tessuto aramidico*).
- Non lavabile.

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Codice	
Taglia M	W3106-M-CE
Taglia L	W3106-L-CE
Taglia XL	W3106-XL-CE
Taglia 2XL	W3106-2XL-CE
Taglia 3XL	W3106-3XL-CE



GIACCA PER SALDATURA FR*



Realizzata in materiale ignifugo al 100%, la giacca in tessuto è l'ideale per l'esecuzione di saldature non impegnative. Una comoda tasca interna consente di riporvi gli oggetti personali.

Protezione per saldature leggere.

Tessuto ignifugo nero e rosso da 305 gr/m².

Descrizione tecnica

- Una tasca interna sul lato sinistro.
- Bottone a pressione per chiudere la manica.
- Colletto chiudibile con velcro.
- Filato Kevlar nero (*tessuto aramidico*).
- Lavabile in lavatrice a 40 °C.

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Codice	
Taglia M	W2985-M-CE
Taglia L	W2985-L-CE
Taglia XL	W2985-XL-CE
Taglia 2XL	W2985-2XL-CE
Taglia 3XL	W2985-3XL-CE

**La giacca è personalizzabile
utilizzando la banda con
Velcro rimovibile**



CAMICE DA SALDATURA FR*

Il camice lungo al ginocchio è l'ideale per istruttori, supervisori e saldatori occasionali. Realizzato al 100% in materiale ignifugo, è progettato per l'uso non solo da parte di saldatori ma di chiunque si trovi nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro. Tasche sui fianchi e sul petto per contenere gesso, pennarelli o altri oggetti. Tessuto ignifugo nero e rosso 305 gr/m².

Ideale per istruttori, supervisori. Protezione per saldature leggere.

Descrizione tecnica

- Due tasche esterne all'altezza della vita e una all'altezza del petto sul lato sinistro. Tutte richiudibili con velcro.
- Bottone a pressione per chiudere la manica.
- Colletto chiudibile con velcro.
- Filato Kevlar nero (tessuto aramidico).
- Lavabile in lavatrice a 40 °C.

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Codice	
Taglia M	W3112-M-CE
Taglia L	W3112-L-CE
Taglia XL	W3112-XL-CE



GIACCA PER SALDATURA IN PELLE FIORE CON MANICHE



Per una protezione e una libertà di movimento ottimali nella saldatura MIG/MAG o con elettrodo rivestito, scegli la nostra giacca dotata di maniche in pelle pieno fiore con pettorina ignifuga in cotone 100%. Il colletto sollevabile si chiude con velcro e il pannello ed è inoltre provvisto di un lembo extra per una chiusura perfetta. Le tasche sui fianchi permettono di riporre gli oggetti personali. Comfort e libertà per la saldatura MIG/MAG o con elettrodo rivestito.

Tessuto ignifugo nero e rosso 305 gr/m².

Descrizione tecnica

- Due tasche esterne chiudibili con velcro.
- Bottone a pressione per chiudere la manica.
- Colletto chiudibile con velcro.
- Filato Kevlar nero (tessuto aramidico).
- Non lavabile.

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Codice	
Taglia M	W2987-M-CE
Taglia L	W2987-L-CE
Taglia XL	W2987-XL-CE
Taglia 2XL	W2987-2XL-CE
Taglia 3XL	W2987-3XL-CE



E' possibile personalizzare la banda con Velcro con logo aziendale, nome, scritta **

*FR = Cotone ignifugo

**Non inclusa

PANTALONI PER SALDATORE NERI FR*

Pratici e comodi pantaloni in cotone ignifugo.
Tessuto ignifugo nero e rosso 305 gr/m².

Descrizione tecnica

- Ginocchiere.
- Tasca posteriore sul lato sinistro, richiudibile con velcro.
- Filato Kevlar nero (*tessuto aramidico*).
- Lavabile in lavatrice a 40 °C.

Regolamento sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425. EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Codice	
Taglia M	WP10570-M
Taglia L	WP10570-L
Taglia XL	WP10570-XL
Taglia 2XL	WP10570-2XL



CAPPUCCIO PER SALDATORE FR*



Taglia unica. Copertura per collo e capo.
Tessuto ignifugo nero e rosso 305 gr/m².

Descrizione tecnica

- Filato Kevlar nero (*tessuto aramidico*).
- Lavabile in lavatrice a 40 °C.

CAPPUCCIO PER SALDATORE
FR* – Taglia unica

W2995-ALL-CE

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

BANDANA FR*

Taglia unica.
Metti in mostra i colori WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC! Questa bandana di alta qualità è realizzata in tessuto ignifugo Athletic Mesh da 305 gr/m², per una rapida evaporazione del sudore.

Descrizione tecnica

- Filato Kevlar nero (*tessuto aramidico*).
- Lavabile in lavatrice a 40 °C.

BANDANA FR* – Taglia unica

W2993-ALL-CE



Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

CAPPELLO PER SALDATORE FR*

Taglia unica.
Proteggi la testa con questo copricapo ignifugo marchio WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC.

Descrizione tecnica

- Filato Kevlar nero (*tessuto aramidico*).
- Elasticizzato.
- Lavabile in lavatrice a 40 °C.



CAPPELLO PER SALDATORE
FR* – Taglia unica

W2994-ALL-CE

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

*FR = Cotone ignifugo

LA NOSTRA PRESENZA LOCALE LA NOSTRA FORZA GLOBALE

125
ANNI DI ESPERIENZA

325+
GLOBAL R&D TEAM



- Sede Centrale
- Solution center

INFORMATIVA DI ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectric.it



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC