



WELDLINE™
by Lincoln Electric



WELD'fit

Votre sécurité avec les vêtements coton WELD'fit!

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR LES SOUDEURS

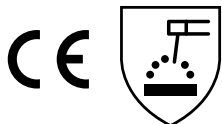
VOTRE SÉCURITÉ AVEC WELD'FIT VÊTEMENTS COTON

Les VÊTEMENTS WELD'fit sont fabriqués à partir d'un tissu ignifugé de 305 g/m². Ils résistent fortement à la chaleur ainsi qu'aux projections et disposent de plusieurs poches avec fermeture velcro. Ils respectent la norme de fabrication EN ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2.

Règlement

Règlement (UE) 2016/425 Règlement européen des EPI

EN ISO 11611:2015 → EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes.



Classe 1 A1+A2
EU 2016/425

Classe 1 = Protection contre les risques mineurs lors des opérations de soudage et les situations provoquant peu de projections et une chaleur radiante faible.

A1-A2 = Protection contre une propagation limitée des flammes.

Les vêtements conçus selon la norme EN ISO 11611 servent à protéger le soudeur en action. Cette gamme de vêtements protège des contacts accidentels avec les petites flammes, les projections de métal en fusion et la chaleur rayonnante. Dans des conditions de soudage normales, ils offrent une isolation électrique limitée contre la tension continue, jusqu'à environ 100V. D'après la norme EN ISO 11611, les vêtements sont répartis dans les classes suivantes, selon leur niveau de protection : Classe 1 ou Classe 2.

Boutons pression pour resserrer les manches



Velcro personnalisable



IMPORTANT :

NOS ARTICLES RÉPONDENT AUX NORMES EN PRÉSENTANT DES **MARQUAGES CLAIRS ET PERMANENTS** ET SONT VENDUS AVEC LEUR NOTICE

VESTE COTON AVEC MANCHES EN CROÛTE DE CUIR

Les vestes en croûte de cuir refendu sont résistantes et conçues pour apporter confort et protection sur le haut du corps de l'utilisateur. Cette veste comporte une poche interne et des manches réglables.

Esthétique et confortable.

Manches ajustables grâce à des boutons pression.

100% ignifugé pour une protection maximale.

Tissu ignifugé noir et rouge de 305 g/m².

Description technique

- Poche intérieure gauche.
- Boutons pression pour resserrer les manches.
- Col avec fermeture velcro.
- Fil Kevlar noir (*Tissu d'aramide*).
- Non lavable en machine.

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Pour commander

Taille M	W3106-M-CE
Taille L	W3106-L-CE
Taille XL	W3106-XL-CE
Taille 2XL	W3106-2XL-CE
Taille 3XL	W3106-3XL-CE



VESTE DE SOUDAGE 100% COTON IGNIFUGÉ

100% ignifugée, cette veste est idéale pour les applications de soudage les plus légères. Une poche interne pratique permet de ranger les effets personnels.

Tissu ignifugé noir et rouge de 305 g/m².

Description technique

- Poche intérieure gauche.
- Boutons pression pour resserrer les manches.
- Col avec fermeture velcro.
- Fil Kevlar noir (*Tissu d'aramide*).
- Lavable en machine 40°.

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Pour commander

Taille M	W2985-M-CE
Taille L	W2985-L-CE
Taille XL	W2985-XL-CE
Taille 2XL	W2985-2XL-CE
Taille 3XL	W2985-3XL-CE



Personnalisez votre veste de soudage grâce à la bande velcro amovible



BLOUSE LONGUE DE SOUDAGE COTON

Cette blouse de soudage est idéale pour les instructeurs, les superviseurs et les soudeurs occasionnels. Sa longueur jusqu'aux genoux et son tissu 100% flamme retardant/ignifugé sont une protection additionnelle pour les applications les plus simples. Elle dispose de 2 poches latérales pour ranger craies, marqueurs...

Tissu ignifugé noir et rouge de 305 g/m².

Description technique

- Deux poches extérieures au niveau de la taille et une à gauche sur la poitrine avec fermetures velcro.
- Boutons pression pour resserrer les manches.
- Col avec fermeture velcro.
- Fil Kevlar noir [Tissu d'aramide].
- Lavable en machine 40°.

Pour commander

Taille M	W3112-M-CE
Taille L	W3112-L-CE
Taille XL	W3112-XL-CE

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2



VESTE COTON AVEC MANCHES CUIR PLEINE FLEUR

Pour une protection optimale et une liberté de mouvement pour le soudage MIG ou à électrode enrobée, choisissez notre veste manches en cuir pleine fleur avec la partie centrale 100% coton. La partie avant se fixe avec un rabat supplémentaire pour une fermeture totale.

Tissu ignifugé noir et rouge de 305 g/m².

Description technique

- Deux poches extérieures avec fermeture velcro.
- Boutons pression pour resserrer les manches.
- Col avec fermeture velcro.
- Fil Kevlar noir [Tissu d'aramide].
- Non lavable en machine.

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Pour commander

Taille M	W2987-M-CE
Taille L	W2987-L-CE
Taille XL	W2987-XL-CE
Taille 2XL	W2987-2XL-CE
Taille 3XL	W2987-3XL-CE



Avec le velcro vierge fourni, ajoutez le logo de votre entreprise, votre nom, ou un message de votre choix...*

*Non inclus

PANTALON DE SOUDAGE COTON IGNIFUGÉ

Pantalon pratique et confortable en coton ignifugé.
Tissu ignifugé noir et rouge de 305 g/m².

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

Pour commander

Taille M	WP10570-M
Taille L	WP10570-L
Taille XL	WP10570-XL
Taille 2XL	WP10570-2XL



Description technique

- Protection des genoux.
- Poche arrière gauche avec fermeture velcro.
- Fil Kevlar noir (*Tissu d'aramide*).
- Lavable en machine 40°.

CAGOULE DE SOUDAGE



Taille unique. Couvre-chef et couvre-cou.
Tissu ignifugé noir et rouge de 305 g/m².

Description technique

- Fil Kevlar noir (*Tissu d'aramide*).
- Lavable en machine 40°.

CAGOULE DE SOUDAGE
– Taille unique

W2995-ALL-CE

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2

BANDANA COTON IGNIFUGÉ

Mettez en avant les couleurs WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC ! Ce bandana, fabriqué à partir d'un tissu ignifugé de 305 g/m², dispose d'une doublure pour l'évaporation rapide de la transpiration.

Description technique

- Fil Kevlar noir (*Tissu d'aramide*).
- Lavable en machine 40°.

BANDANA COTON IGNIFUGÉ
– Taille unique

W2993-ALL-CE

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2



CALOT DE SOUDAGE IGNIFUGÉ

Protégez votre tête avec ce calot ignifugé et homologué WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC.

Description technique

- Fil Kevlar noir (*Tissu d'aramide*).
- Extensible.
- Lavable en machine 40°.

CALOT DE SOUDAGE
IGNIFUGÉ – Taille unique

W2994-ALL-CE

Règlement (UE) 2016/425
Règlement européen des EPI EN
ISO 11611:2015 Classe 1/A1+A2



NOTRE PRÉSENCE LOCALE NOUS REND PLUS FORTS À L'INTERNATIONAL

125
ANNÉES D'EXPÉRIENCE

325+
ÉQUIPES DE RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT DANS LE MONDE

38
CENTRES
DE SOLUTIONS

3.0
MILLIARDS USD
DE CHIFFRE D'AFFAIRE

11 000
EMPLOYÉS DANS
LE MONDE ENTIER

- 📍 Siège mondial
- Centres de solutions

POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE

L'activité de The Lincoln Electric Company® consiste à fabriquer et à vendre du matériel de soudage, des consommables et du matériel de coupe de haute qualité. Nous visons à répondre aux besoins de nos clients et à dépasser leurs attentes. Les acheteurs peuvent parfois demander à Lincoln Electric des informations ou des conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos employés font de leur mieux pour répondre aux demandes des clients en fonction des informations qu'ils fournissent et de leurs connaissances sur l'application. Nos employés ne sont cependant pas en mesure de vérifier les informations fournies ni d'évaluer les exigences techniques pour un soudage spécifique. Par conséquent, Lincoln Electric ne justifie ni ne garantit aucune responsabilité quant à ces informations ou conseils. De plus, la communication de telles informations ou conseils ne crée, n'élargit, ni ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie expresse ou implicite pouvant découler des informations ou des conseils, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou toute garantie d'adéquation à un usage particulier du client, est expressément rejetée.

Lincoln Electric est un fabricant réactif, mais la sélection et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent du contrôle exclusif du client et relèvent de sa seule responsabilité. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et exigences de service.

Sujet à modification – Ces informations sont exactes au meilleur de nos connaissances à la date de l'impression. Veuillez consulter www.lincolnelectric.com pour des informations à jour.



www.lincolnelectriceurope.com

