



WELDLINE[®]

by Lincoln Electric



ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR LES SOUDEURS

VÊTEMENTS ET GA



NTS PREMIUM EN CUIR ITALIEN



Le cuir sélectionné provient d'un des centres de tannage des plus reconnus au monde.

Une expertise italienne de l'élevage en passant par l'analyse des fibres jusqu'à la couture du produit fini. Chaque processus est contrôlé et validé.

Un savoir faire de haute qualité, pour un produit d'excellence.

CONÇU PAR DES SOUDEURS POUR DES SOUDEURS

Nos gants et vêtements ont été étudiés et testés par une équipe de soudeurs professionnels. La prise en compte du confort, de la résistance et de la souplesse attendus font de ces produits une exclusivité sur le marché. Grâce à ces tests, nous avons acquis légèreté, douceur, ergonomie et une durabilité inégalée.

LES COUTURES

Le choix du fil utilisé pour la couture est très important pour la durée de vie.

La norme ISO 13938-1 impose une résistance des coutures à 110 Newton.

Weldline by Lincoln Electric utilise un fil de haute ténacité résistant à plus de 600 Newton.

LABEL ECO FRIENDLY

La société Lincoln Electric a pour obligation morale de se tourner de plus en plus vers une solution respectueuse de l'environnement. Nous utilisons 80% d'eau en moins que le traitement traditionnel du cuir et chaque déchet de cuir est collecté par une entreprise certifiée ILSA S.p.A., qui les transforme et les réutilise en engrais organique.

AVEZ VOUS LA MEILLEURE PROTECTION POUR VOS ACTIVITÉS DE SOUDAGE/COUPAGE ?


WELDLINE[®]
by Lincoln Electric

LES RISQUES

VISAGE & YEUX

90% des blessures oculaires au travail sont évitables en utilisant des protections appropriées : lunettes de protection, verres et masques de soudage

Seulement 1% des 770 travailleurs ayant subi une blessure au visage portaient une protection appropriée.

CORPS

Chaque jour une personne est hospitalisée avec de sévères lésions dues à un arc électrique.

MAINS & BRAS

Dans 25% des accidents du travail, les mains et les doigts sont impliqués.

JAMBES

Risques d'incandescence des vêtements par les projections de soudage ou de métal en fusion.

PIEDS

Risques de perforation, chute d'objets, brûlure, perte d'équilibre.

LES SOLUTIONS

MASQUE DE SOUDAGE ET LUNETTES DE PROTECTION

Le masque électronique permet aux yeux d'être immédiatement et automatiquement protégés pendant l'opération de soudage. Une paire de lunettes de sécurité confère une protection supplémentaire contre les particules notamment de meulage.

VESTE DE SOUDAGE

Veste de soudure en tissu ignifugé et/ou en cuir pour protéger le haut du corps, contre les projections de soudure et particules incandescentes pour éviter les brûlures.

TABLIER DE SOUDAGE

Un tablier de soudure de qualité supérieure en cuir (crouste ou fleur), protégera les vêtements des éclaboussures de soudure et des particules abrasives.

GANTS & MANCHETTES

Le choix des gants de soudage dépend de l'application de soudage afin d'offrir la protection et le confort appropriés. Les manchettes offrent une protection supplémentaire des bras ou des avant bras.

PANTALON

Pantalon en matériau ignifugé protégeant le bas du corps contre les projections de soudure, les particules de meulage et le métal en fusion.

CHAUSSURES & GUÊTRES

Des chaussures en cuir montantes spécifiques pour le soudage intégrant une semelle adhérente et anti perforation, coquées en bout. Cela constitue une protection optimale pour les pieds. Combinez les avec des guêtres pour protéger complètement le bas de la jambe.

Weldline by Lincoln Electric, plus de confort et de sécurité pour les soudeurs.
Retrouvez des produits de qualités sur www.weldline.eu/fr





WELDLINE[®]

by Lincoln Electric



GANTS DE SOUDAGE

Assurez vous la bonne protection !

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR LES SOUDEURS

GANTS DE QUALITÉ PREMIUM : VOTRE SÉCURITÉ AU PRIX JUSTE

Nos gants sont fabriqués à partir de cuir ayant subi des tests spécifiques contre les risques thermiques et électriques liés au soudage.

Conformément au nouveau règlement, ils protègent des risques [CLASSE 2] liés aux opérations de soudage et aux procédures associées. Ils conviennent aux procédés de soudage manuel présentant un risque de formation de particules de métal en fusion tels que : soudure MMA [Rutile ou cellulosique], soudure MAG/MIG [gaz mixte ou CO₂], fils fourrés, mais aussi pour tous les procédés de coupage plasma, gougeage, oxycoupage, et de projection thermique.

Règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI)

EN 420:2003+[A1:2009] Gants de protection
Exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 Gants de protection contre
les risques mécaniques

EN 407:2004 Gants de protection contre
les risques thermiques

EN 12477:2001+[A1:2005]
Gants de protection pour soudeurs

Risque mécanique

TEST

Abrasion [0-4]
Coupure [0-5]
Résistance à la déchirure [0-4]
Perforation [0-4]
Coupure ISO [E]; [A-F]
Impact ISO [P]; [facultatif]

EN 388: 2016

4 2 3 4 x x

Risque thermique

TEST

Inflammabilité [0-4]
Chaleur de contact [0-4]
Chaleur convective [0-4]
Chaleur radiante [0-4]
Petites projections de métal en fusion [0-4]
Grandes projections de métal en fusion [0-4]

EN 407: 2004

4 1 3 2 4 x

X : Signifie
essai non
réalisé ou
non applicable.

MIG UNIVERSAL COMFORT

Avec une paume en cuir pleine fleur,
il permet d'avoir une bonne sensibilité au toucher.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Application : MIG-MAG / MMA

**Conformité équipement de protection
individuelle (UE) 2016/425**

EN 420: 2003+[A1:2009] - 3 EN 407:2004 - 4 1 3 2 4 x
EN 388:2016 - 2 1 3 4 x EN 12477:2001+[A1:2005] - TYPE A

Pour commander

Taille 9	WG-MIG-1-CE-T9
Taille 10	WG-MIG-1-CE
Taille 11	WG-MIG-1-CE-T11

MIG UNIVERSAL COMFORT +

Grâce au renfort d'index et manchette en cuir fendu,
il assure une bonne protection thermique.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Application : MIG-MAG / MMA

**Conformité équipement de protection
individuelle (UE) 2016/425**

EN 420: 2003+[A1:2009] - 3 EN 407:2004 - 4 1 3 2 4 x
EN 388:2016 - 4 2 3 4 x EN 12477:2001+[A1:2005] - TYPE A

Pour commander

Taille 9	WG-MIG-2-CE-T9
Taille 10	WG-MIG-2-CE
Taille 11	WG-MIG-2-CE-T11



MIG IRON PROTECT



Avec une doublure intérieure, il est très confortable à l'usage et non irritant.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Pour commander

Taille 10 | WG-MIG-3-CE

Taille 11 | WG-MIG-3-CE-T11

Application : MIG-MAG / MMA

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420:2003+(A1:2009) - 3
EN 388:2016 - 4 2 3 4 x
EN 407:2004 - 4 1 3 2 4 x
EN 12477:2001+(A1:2005) - TYPE A

MIG IRON PROTECT +



Avec la paume en cuir pleine fleur, il apporte une dextérité et une sensibilité supplémentaires.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Pour commander

Taille 10 | WG-MIG-4-CE

Taille 11 | WG-MIG-4-CE-T11

Application : MIG-MAG / MMA

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420:2003+(A1:2009) - 3
EN 388:2016 - 2 1 2 2 x
EN 407:2004 - 4 1 3 2 4 x
EN 12477:2001+(A1:2005) - TYPE A

TIG FLEX SENSITIVE



La conception en cuir de chèvre donne un haut niveau de souplesse et de sensibilité au toucher. Les gants préférés des soudeurs TIG et Flamme.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Pour commander

Taille 8 | WG-TIG-8-CE

Taille 9 | WG-TIG-9-CE

Taille 10 | WG-TIG-10-CE

Taille 11 | WG-TIG-11-CE

Application : TIG

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420:2003+(A1:2009) - 3
EN 388:2016 - 2 1 3 2 x
EN 407:2004 - 4 1 3 2 4 x
EN 12477:2001+(A1:2005) - TYPE A

STOPCALOR ALU



Pour commander
Taille 10 | W000010420

Les gants STOPCALOR ALU sont conçus pour un haut niveau de protection des mains lors de travaux de soudage lourd.

CONFORTABLE : avec le cuir fendu et la doublure en coton molletonné.

RÉSISTANTE : le textile en Kevlar® aluminisé offre une forte résistance à la chaleur, aux radiations et aux projections de métal en fusion. **SÉCURISANTE** : le poignet en cuir fendu protège une grande partie de l'avant-bras contre les risques mécaniques.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Précision



Résistance à l'abrasion



Résistance aux éclaboussures



Application :

MIG-MAG / MMA

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420: 2003 - 5
EN 388: 2003 - 3 143 x
EN 407: 2004 - 4 1344 x
EN 12477: 2000 - TYPE A

ACCESSOIRES : PROTECTION THERMIQUE

Pour commander | W000335162



Pour procédés de soudage MIG/MAG et électrode enrobée. Surprotection thermique applicable à tout type de gants.

EN 532

- Dimension 200 x 150 mm.
- Équipé de deux élastiques au niveau de la paume et de la manchette.
- Cuir pleine fleur doublé Kevlar.
- Une face aluminisée.
- Double couture en fils Kevlar.
- Livré par paire.

GANTS DE TRAVAIL EN CUIR POUR ACIER

La croûte de cuir et la pleine fleur de chèvre apporte un équilibre parfait entre la résistance et la souplesse, tout en laissant la peau respirer.

La paume est rembourrée pour un plus grand confort et la fermeture au poignet est souple et auto-agrippante pour assurer un ajustement optimal.

Pour commander

Taille S	W2977-S-CE
Taille M	W2977-M-CE
Taille L	W2977-L-CE
Taille XL	W2977-XL-CE

Application : parfait pour les travaux de mécanique générale.

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 388:2016+(A1) - 3 111 x





WELDLINE[®]

by Lincoln Electric


WELDLINE
by Lincoln Electric

WELD'fit

Votre sécurité dans le confort de WELD'fit !

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR LES SOUDEURS

VOTRE SECURITÉ DANS LE CONFORT DE WELD'fit !

Les produits WELD'fit, résistants à la chaleur, offrent la meilleure protection aux soudeurs.

La norme :

Règlement (UE) 2016/425

Règlement européen des EPI

UNI EN ISO 13688:2013: *[Exigences générales d'innocuité, d'ergonomie et de taille],*

UNI EN ISO 11611:2015: *[Utilisation dans les opérations de soudage et procédures connexes]*

Les produits sont fabriqués selon les règles (EU) 2016/42

Composition :

- **veste** : croûte de cuir, cuir pleine fleur
- **Tablier, manches et guêtres** : croûte de cuir, cuir pleine fleur

Utilisation :

Les vestes, les tabliers, les manches et les guêtres sont des vêtements classe 2 appropriés pour les applications de soudage manuel dans lesquelles le risque de projection de métal en fusion est majeur telles que : Soudure MMA (Rutile ou enduit de cellulose), soudure MAG/MIG (gaz mixte ou CO₂), Fils fourrés.

Mais aussi pour tous les procédés de coupage plasma, gougeage, oxycoupage, et de projection thermique.

La gamme Weld'fit protège des contacts accidentels avec les petites flammes, les projections de métal en fusion, la chaleur rayonnante et de brefs contacts électriques accidentels.

GUÊTRES



Guêtres en croûte de cuir, fermeture latérale par 3 lanières ou velcro. Hauteur 30cm.

Description technique

- Les guêtres sont fabriquées en quatre pièces cousues ensemble, complétées par une lanière sous-semelle pour un maintien sécurisé avec les chaussures.

GUÊTRES lanières W000404081

GUÊTRES Velcro W000404082

EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2

MANCHETTES

Manchettes courtes ou longues en croûte de cuir.



Manchettes courtes

W000404083

Recouvrement ergonomique 40 cm, avec maintien élastique aux poignets.

Description technique

- Serrage élastique aux poignets.
- Taille unique.

EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2

Recouvrement ergonomique 60 cm, avec maintien élastique au poignet et à fixation rapide aux épaules.

Manchettes longues

W000404084



TABLIER PLEINE FLEUR

Ce tablier est conçu pour protéger les vêtements des projections de métal en fusion.

Description technique

- Sangles supérieure et arrière en cuir, maintenues par des œillets renforcés et à connexion rapide.
- Taille unique.
- 1100x800 mm.

Tablier pleine fleur 1100 x 800

W000404085

EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2



TABLIER CROÛTE DE CUIR

Ce tablier est conçu pour protéger les vêtements des projections de métal en fusion.

Tablier en croûte de cuir refendu
avec lanières cuir et fixation avec
connexion rapide, 1100 x 800 mm.

Tablier croûte 1100 x 800

W000404086

Tablier en croûte de cuir refendu
avec lanières cuir et fixation avec
connexion rapide, 900 x 600 mm.

Tablier croûte 900 x 600

W000404087

Tablier en croûte de cuir refendu
avec lanières coton 900 x 600 mm.

Tablier croûte à lanières
coton 900 x 600

W000404088

Description technique

- Taille unique.
- Finitions cousues avec bordures tissu.



Fermeture
clips ou lanières
coton



EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2

VESTE DE SOUDURE EN CROÛTE DE CUIR

Veste en croûte de cuir refendu, résistante. Fermée par des boutons pression recouvert d'un rabat cuir, poche à l'intérieur, élastique au poignet.

Les vestes de soudage en croûte de cuir sont conçues pour protéger le haut du corps de l'utilisateur lors d'opérations de soudage exigeantes.

Description technique

- La veste se ferme par devant avec un recouvrement de cuir et velcro pour plus de protection contre les projections.
- Double molletonnage à l'intérieur du cou pour améliorer le confort.
- Poignets élastiques.
- Finitions cousues avec bordures tissu.
- Longueur : +/- 780 mm.
- Tailles disponibles : L, XL et XXL.

Fermeture à pression sous rabat renforcé



Respirant



VESTE DE SOUDURE
EN CROÛTE DE CUIR
Taille L

W000404090-L

VESTE DE SOUDURE
EN CROÛTE DE CUIR
Taille XL

W000404090

VESTE DE SOUDURE
EN CROÛTE DE CUIR
Taille XXL

W000404091

EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2

**Personnalisez votre
veste de soudure grâce
à la bande velcro amovible**



VESTE DE SOUDURE PLEINE FLEUR

Veste en cuir pleine fleur et mi-dos en coton ignifugé.
Un vêtement confortable, esthétique, souple,
léger et résistant.



Description technique

- La moitié du dos est en tissu coton ignifugé assurant une veste légère et souple.
- La veste se ferme sur le devant avec un rabat en cuir et pression velcro pour une protection supplémentaire contre les projections.
- Double molletonnage à l'intérieur du cou pour améliorer le confort.
- Serrage élastique aux poignets.
- Finitions cousues avec bordures tissu.
- Longueur: +/- 780 mm.
- Tailles disponibles : L, XL et XXL.

**VESTE DE SOUDURE
PLEINE FLEUR
Taille L**

W000404092-L

**VESTE DE SOUDURE
PLEINE FLEUR
Taille XL**

W000404092

**VESTE DE SOUDURE
PLEINE FLEUR
Taille XXL**

W000404093

EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2



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

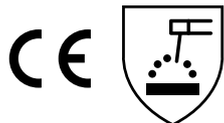
VOTRE SÉCURITÉ AVEC WELD'FIT VÊTEMENTS COTON

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

PANTALON DE SOUDAGE COTON IGNIFUGÉ

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

Description technique

- Protection des genoux.
- Poche arrière gauche 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	WP10570-M
Taille L	WP10570-L
Taille XL	WP10570-XL
Taille 2XL	WP10570-2XL



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



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



WELDLINE[®]

by Lincoln Electric

BOTTES DE SOUDAGE

*Bottes de sécurité avec rabat
spécialement étudié pour la protection du soudeur.*

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR LES SOUDEURS

PANTER - FUSION S3

VOTRE SÉCURITÉ AVEC STYLE ET CONFORT

Botte de sécurité avec rabat, spécialement étudiée pour la protection du soudeur.

Fabriquée en cuir pleine fleur épais, respirant et ignifugé. Elle protège contre les températures élevées et a une résistance à l'usure hors normes.

- Cousue avec un fil ignifugé elle est résistante aux flammes et aux projections de métal en fusion.
- Avec une coque anti-impact non métallique et une semelle anti-perforation intercalaire, elle est souple et légère.
- Semelle spéciale en caoutchouc nitrile résistante aux huiles et aux hydrocarbures et apportant une isolation efficace contre le froid et la chaleur extrême (300 °C) tout en adhérant à toutes sortes de surfaces en assurant traction et stabilité.
- Botte antistatique.
- Cadre large qui n'entrave pas le pied.
- Semelle antibactérienne, antifongique, antistatique et interchangeable
- Doublure très respirante et résistante à l'usure.
- Protège-malléole intégré.
- Extrémité renforcée qui protège la zone la plus exposée, garantissant une durée de vie plus longue des chaussures.
- Double fermeture (Lacets intérieurs + soufflet en cuir rabattable) pour un meilleur ajustement et une protection contre les projections de métal en fusion.



Niveau de protection

S3+WG+Hi1+Ci+HRO+AN



Pointures

De 36 à 48

Conformité

EN ISO 20345
EN ISO 20349

PANTER FUSION S3

Taille 36	W49S3T36	Taille 43	W49S3T43
Taille 37	W49S3T37	Taille 44	W49S3T44
Taille 38	W49S3T38	Taille 45	W49S3T45
Taille 39	W49S3T39	Taille 46	W49S3T46
Taille 40	W49S3T40	Taille 47	W49S3T47
Taille 41	W49S3T41	Taille 48	W49S3T48
Taille 42	W49S3T42		

Tige en cuir pleine fleur naturel.
La combinaison d'une isolation maximale, d'une résistance à la chaleur accrue demandant peu d'entretien

- Épais et résistant à la déchirure
- Coutures en fil ignifugé
- Résistant à la flamme et aux projections de métal en fusion
- Fabrication, design, fils et fibres conformes à la norme EN ISO 20349



Semelle PU + Caoutchouc nitrile.
Résistance aux hautes températures (300°C) réduction du poids

- Résistante au contact thermique jusqu'à 300 °C
- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Résistante à l'abrasion
- Isolant thermique aux extrêmes
- Isolant électrique
- Conçue avec un système spécial antidérapant et à absorption d'énergie dans le talon.



Semelle de propreté multicouche

- Antifongique
- Antistatique
- Antibactérienne



Coque plastique 200 Joules

- Résistance aux chocs jusqu'à 200 joules
- Résistance à l'écrasement 1500 Kg
- Extra large
- Très léger
- À mémoire de forme
- Isolant électrique
- Certification maximale EN ISO 20345



Semelle antiperforation non métallique

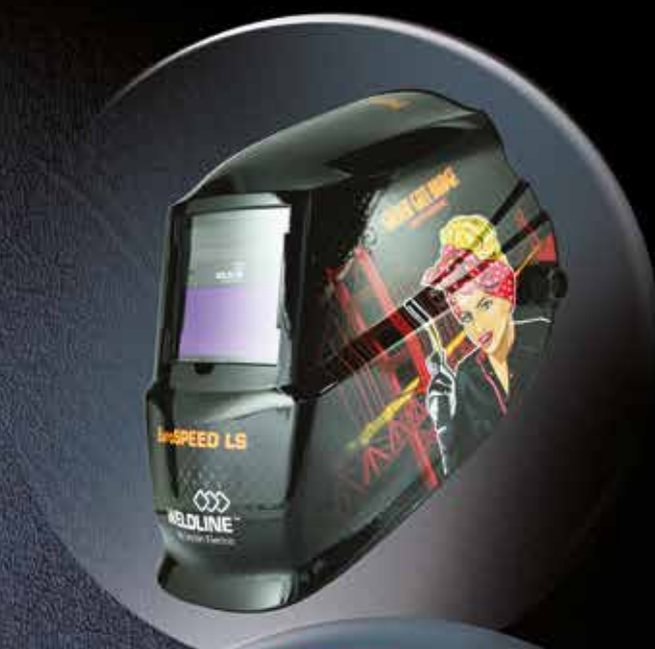
- Flexibilité et légèreté
- Se moulant à la forme naturelle du pied sans rigidité
- Zéro pénétration
- Certification maximale EN ISO 20345





WELDLINE®

by Lincoln Electric



WELD'her

Équipement pour soudeur professionnelle

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ POUR LES SOUDEURS

TIG FLEX SENSITIVE LADIES



Les gants TIG FLEX SENSITIVE ladies sont conçus pour garantir un haut niveau de dextérité pour les applications de soudage régulières. Fabriqués en cuir de chèvre, ils sont les gants préférés des soudeuses TIG et Flamme.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux projections



Pour commander

Taille 8	WG-TIG-8-CE-L
Taille 9	WG-TIG-9-CE-L

Application :
TIG, Flamme

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420: 2003+[A1:2009] - 3
EN388 :2016 - 213 2 x
EN407 :2004 - 413 2 4 x
EN 12477:2001+[A1:2005] - TYPE A

MIG UNIVERSAL COMFORT LADIES



Les gants UNIVERSAL COMFORT ladies sont conçus pour protéger les mains lors des applications de soudage régulières dans les processus MMA / MIG / MAG / TIG et sont dotés de paumes en cuir pleine fleur pour une sensibilité accrue.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux projections



Pour commander

Taille 8	WG-MIG-1-CE-T8-L
Taille 9	WG-MIG-1-CE-T9-L

Application :
MIG-MAG / MMA

Conformité équipement de protection individuelle (UE) 2016/425

EN 420: 2003+[A1:2009] - 3
EN 388:2016 - 213 2 x
EN 407:2004 - 413 2 4 x
EN 12477:2001+[A1:2005] - TYPE A

VESTE DE SOUDAGE PLEINE FLEUR LADIES

En cuir fendu, fermeture par boutons-pression recouverts de cuir.
Les vestes Ladies spécialement conçue à la morphologie féminine
sont réglables et confortables.
Protection optimale du haut du corps.

Description technique

- 100% cuir
- La veste se ferme sur le devant avec un rabat en cuir pour une protection supplémentaire contre les projections
- Le revêtement intérieur du cou se compose de deux couches de coton pour plus de confort
- Finitions cousues avec bordures tissu
- Longueur : +/- 780 mm
- Tailles disponibles : S, M, L, XL

- Inclus : 1 sac en cuir fendu



Pour commander

Taille S	WJL-S-2019
Taille M	WJL-M-2019
Taille L	WJL-L-2019
Taille XL	WJL-XL-2019

EPI 2^{ème} catégorie
certifié EU 425/2016
EN11611 A1 Classe 2

ASTUCE :
*Utilisez le sac fourni
avec la veste pour créer
votre package personnalisé.*



EUROSPEED LS EDITION LADIES

Tout le confort et la sécurité de la technologie cristaux liquides LS dans une cagoule de soudage alliant confort, protection et vision naturelle.

- Robuste, confortable et design
- Mode meulage interne
- Serre tête Léger et confortable

Description technique

- 2 capteurs : 1/1/1/2
- Vitesse obscurcissement : 0,04 ms
- Teinte réglable : 3.5/9-13
- Ampérage mini $\geq 5A$ DC & $\leq 5A$ AC
- Champs de vision : 4 312 mm²

Masques livrés avec :

2 écrans de protection extérieurs,
1 écran intérieur, 1 bandeau
anti-transpiration et 1 coussin
de confort sur serre-tête.



FLEXSPEED LS



ÉLECTRODES ENROBÉES,
MIG/MAG, MIG PULSÉ,
TIG, TIG PULSÉ,
FIL FOURRÉ, GOUGEAGE,
COUPAGE PLASMA
ET MEULAGE



GARANTIE

18
MOIS



Pour commander W000403824-2

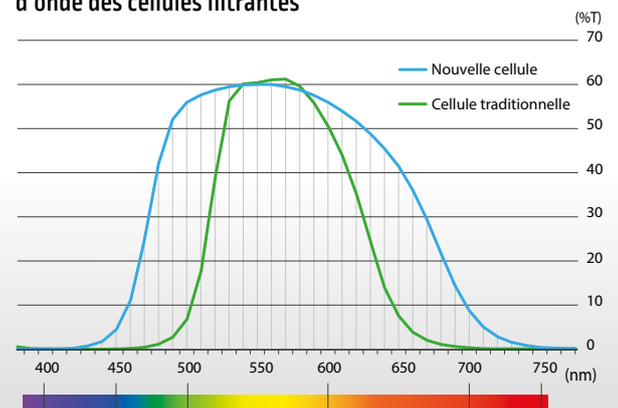
TECHNOLOGIE LIGHT SHADE (LS) LA VISION NATURELLE

- Une vision naturelle pour plus de confort pour les soudeurs
- Meilleure perception des couleurs pour plus de sécurité
- Un panel de couleurs plus large pour une vision plus précise du bain de fusion et de l'environnement, à partir de la teinte 3 et jusqu'à la teinte 13.

NOUVELLE CELLULE LS

La nouvelle cellule équipée de la technologie LS garde bien évidemment sa fonction de protection contre les rayons nocifs mais un nouveau revêtement permet d'augmenter le taux de pénétration. En clair, la cellule laisse passer plus de couleur à l'oeil du soudeur, ce qui permet une restitution plus forte du détail en réduisant les efforts d'adaptation de l'oeil. Le soudeur sera donc plus précis dans ces gestes et moins fatigué à l'utilisation durant les opérations de soudage.

Comparaison de longueur
d'onde des cellules filtrantes



NOTRE PRÉSENCE LOCALE NOUS REND PLUS FORTS À L'INTERNATIONAL

125
ANNÉES D'EXPÉRIENCE

325+
ÉQUIPES DE RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT DANS LE MONDE



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

