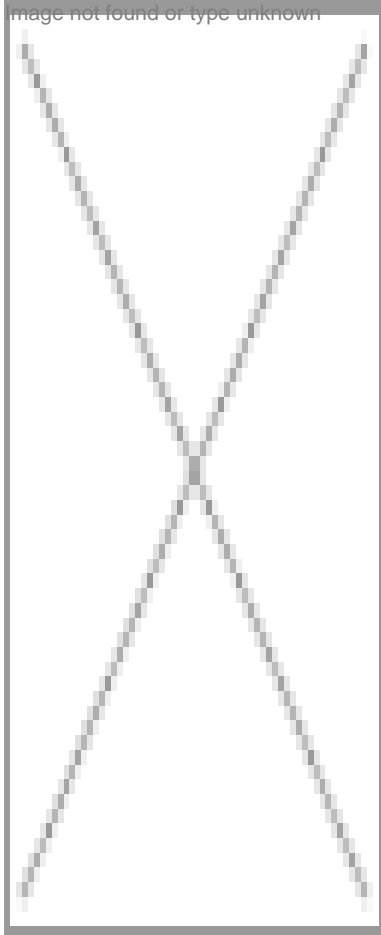


Lincoln Electric

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

Gamme Weldline



Lincoln lance la gamme de vêtements de travail Weldline en cuir italien répondant à la classe 2 de la norme ISO 13938-1, pour les applications de soudage manuel dans lesquelles le risque de projection de métal en fusion est important : soudage Electrode Enrobée (rutil, basique ou cellulosique), soudage Mig-Mag avec fils massifs ou fourrés (sous gaz mixte ou CO2), procédés de coupage plasma, gougeage, oxycoupage et de projection thermique.

Cette ligne comprend des vestes, des tabliers, des manches et des guêtres en croûte de cuir ou fleur de cuir. Exemple représentatif de cette offre, la veste en croûte de cuir se ferme sur le devant par un recouvrement de cuir tenu en place par un scratch. Elle bénéficie d'un double molletonnage à l'intérieur du cou, de poignets élastiqués et de finitions cousues avec des bordures en tissu. Affichant ces mêmes caractéristiques, la veste en cuir pleine fleur dispose, en plus, d'un mi-dos en coton ignifugé qui apporte légèreté et souplesse. Comme les autres pièces de cette gamme, ces vestes utilisent pour leurs coutures un fil de haute ténacité résistant à plus de 600 N, à comparer avec les 100 N demandés par la norme.

Cette gamme se complète de gants normés EN 388 : 2016 fabriqués à partir de cuir ayant subi des tests spécifiques contre les risques thermiques et électriques de classe 2 liés au soudage.