



- Idéal pour le soudage TIG : gants de type A conçus pour un usage professionnel, combinant la résistance à la chaleur avec une grande dextérité et sensibilité dans les mouvements.
- Confort et précision maximaux : la partie de la main en peau de mouton blanche souple offre une flexibilité, une mobilité des doigts et un confort accru.
- Protection intérieure avancée : doublure en tissu pour résister aux températures élevées, avec doublure en coton doux au niveau de la main pour absorber la transpiration et augmenter le confort.
- Couverture étendue et robuste : manche longue en cuir de vachette rouge de haute qualité, protégeant efficacement les avant-bras des étincelles, de la chaleur, des flammes et des éclaboussures.
- Grande durabilité et conformité aux réglementations : bord renforcé avec double couture en fil d'aramide. EPI conforme à EN 420:2013+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004, EN 388:2016. Taille 11.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	804779	T04137	412X4X (EN 407)	STANDARD	EN ISO 21420:2020
TAPER	LEATHER&FABRICGLOVES	STANDARD	EN12477:2001+A1:2005TypeA	T04080	LEATHER - FABRIC
T04139	TIG	STANDARD	EN 388:2016+A1:2018	SIZE	11
CLASS 1	2133X (EN 388)	STANDARD	EN 407:2020	WEIGHT	0,270 kg

DESCRIPTION

Les gants Oregon PRO sont conçus pour un usage professionnel dans les opérations de soudage TIG et toutes les applications où une combinaison de résistance à la chaleur et de dextérité maximale est requise (gants de type A). La partie de la main est en peau de mouton blanche et douce, choisie pour offrir un excellent confort et une mobilité supérieure des doigts, facilitant ainsi les mouvements précis et prolongés.

À l'intérieur, la doublure en tissu offre une protection supplémentaire contre les températures élevées. La zone intérieure de la main est doublée de coton doux, conçu pour augmenter le confort pendant l'utilisation et absorber efficacement la sueur.

La manche allongée, en cuir de vachette rouge de haute qualité, protège efficacement les avant-bras des étincelles, des flammes, des éclaboussures et de la chaleur, offrant une couverture ample et fiable.

Le bord en cuir renforcé, avec double couture en fil d'aramide, confère au gant une plus grande résistance mécanique et une plus grande longévité.

Taille 11.

Équipement de protection individuelle (EPI) conforme à la réglementation :

EN 420:2013+A1:2009,

EN 12477:2001+A1:2005,

EN 407:2004,

EN 388:2016.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE