

FICHE TECHNIQUE

Description du produit : Gant de Soudage LUMAX « CLASSIC »

Division : **PROTECT**



EN 388



4 2 4 4 X

EN 407



4 2 3 1 4 2

EN 12477 + A1



Type A

Gant de protection professionnel conçu pour les soudeurs exigeants. Fabriqué en cuir de croûte de bovin de première qualité, le modèle « CLASSIC » offre un équilibre parfait entre robustesse mécanique et isolation thermique. Sa conception certifiée **Type A** le rend idéal pour les procédés de soudage industriels intensifs.

Décryptage des niveaux de performance

EN 388



4 2 4 4 X

- 4 : Résistance à l'abrasion (0-4)
- 2 : Résistance à la coupure (0-5)
- 4 : Résistance à la déchirure (0-4)
- 4 : Résistance à la perforation (0-4)
- X : Résistance à la coupure ISO (non testée)

EN 407



4 2 3 1 4 2

- 4 : Comportement au feu (0-4)
- 2 : Chaleur de contact (0-4)
- 3 : Chaleur convective (0-4)
- 1 : Chaleur radiante (0-4)
- 4 : Petites projections de métal fondu (0-4)
- 2 : Grandes projections de métal fondu (0-4)

Spécifications techniques :

Caractéristique	Spécification
Numéro d'article	LUSWH799
Matériau	Cuir de croûte de bovin sélectionné
Coutures	Fil de Kevlar®
Doublure	Entièrement doublé pour un confort thermique accru
Norme EN 12477	Type A (Soudage industriel intensif)
EN 388:2016 (Mécanique)	4244X
EN 407:2020 (Thermique)	423142
Longueur	350 mm
Tailles disponibles	7, 8, 9, 10 , 11
Couleur	Blanc naturel

Domaines d'application & Entretien :

Applications : Soudage MIG/MAG, soudage à l'électrode enrobée (MMA), travaux de serrurerie lourds et manipulation de pièces métalliques rugueuses

Entretien : Non lavable. Éliminer les impuretés à l'aide d'une brosse sèche pour préserver les propriétés du cuir

Stockage : Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe et des rayons UV.

Notes de sécurité

Équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie II. Avant chaque utilisation, inspecter visuellement l'intégrité des gants. Remplacer immédiatement les gants présentant des perforations ou des coutures endommagées.

Contact & Support Technique :

DH METALLTECHNIK - 89510 Véron - France

☎ +33 6 49 11 46 71

✉ office@dhmetall.com

🌐 www.dhmetall.com

Révision : 1.0 | Sous réserve de modifications techniques. Document non contractuel.

