

## FICHE TECHNIQUE

Description du produit : Gant de Soudage LUMAX « SHIELD »

Division : **PROTECT**



CE



2 2 3 2 B



4 1 3 1 4 2

EN 12477 + A1



Type A

Gant de protection de pointe pour soudeur, doté d'un traitement exclusif hautement **résistant à l'eau et aux huiles**. Le modèle « SHIELD » a été spécifiquement développé pour les environnements de travail exigeants où l'exposition aux liquides et aux graisses est fréquente. Il offre une barrière protectrice durable tout en conservant une protection thermique et mécanique de premier ordre.

### Décryptage des niveaux de performance

EN 388



2 2 3 2 B

- 2 : Résistance à l'abrasion (0-4)
- 2 : Résistance à la coupure (0-5)
- 3 : Résistance à la déchirure (0-4)
- 2 : Résistance à la perforation (0-4)
- B : Résistance à la coupure ISO

EN 407



4 1 3 1 4 2

- 4 : Comportement au feu (0-4)
- 1 : 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        | LUSWH331   |
| Matériau                | Cuir de croûte de bovin avec <b>traitement déperlant</b> |
| Coutures                | Fil de Kevlar®   |
| Doublure                | Entièrement doublé pour un confort optimal               |
| Propriété spéciale      | Résistance accrue à l'humidité et aux huiles             |
| Norme EN 12477          | <b>Type A</b> (Soudage industriel intensif)              |
| EN 388:2016 (Mécanique) | <b>2232B</b>   |
| EN 407:2020 (Thermique) | <b>413142</b>  |
| Longueur                | 350 mm   |
| Tailles disponibles     | 7, 8, <b>9, 10</b> , 11                                  |
| Couleur                 | Gris   |

## Domaines d'application & Entretien

**Applications :** Soudage en extérieur (temps humide), maintenance sur circuits hydrauliques, manipulation de pièces graissées, soudage de pipelines et chaudronnerie en milieu exposé.

**Entretien :** Non lavable. En cas de forte salissure, laisser sécher naturellement loin d'une source de chaleur avant de brosser doucement.

**Stockage :** Conserver dans un endroit sec. Bien que résistant à l'eau, un stockage prolongé en milieu humide doit être évité pour préserver la souplesse du cuir.

## 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](mailto:office@dhmetall.com)

[www.dhmetall.com](http://www.dhmetall.com)

