

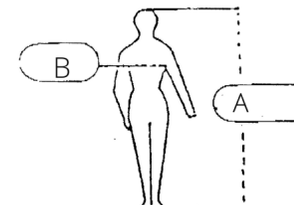
## Notice d'utilisation: Manteau Aluminisée Sans Doublure

### Domaine d'activité : Verreries, Fonderies

Manteau aluminisé en Preox Kevlar , sans doublure , fermeture par auto-agrippant et boutons pression, couture fil Kevlar.

Options possibles : hauteur de 1m10 à 1m60, fermeture à droite ou à gauche, longueur et largeur des manches en fonction de la demande client, col haut, soufflet élargie.

| Table of sizes (cm) | PT        | TM       | GT        | SGT       | TSGT      |
|---------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|                     | XS/S      | M/L      | XL        | 2XL       | 3XL/4XL   |
| A                   | 164 - 188 | 164-188  | 164 - 188 | 164 - 188 | 164 - 188 |
| B                   | 78 - 94   | 94 - 110 | 110 - 118 | 118 - 129 | 129 - 147 |



Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° 2400103.C1 délivrée par TTS- Total Testing Services srl, organisme européen notifié 2959.

Cet EPI est vérifié par l'audit du MODULE D, réalisé par Quintin Certifications, organisme européen notifié 2927.

Déclaration de conformité de l'UE : téléchargeable sur notre site web : [www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr)

#### Préconisations d'emploi :

Manteau destiné à protéger les opérateurs exposés à des risques thermiques (flamme, chaleur radiante et/ou projections de métal en fusion)

**Pour une bonne protection du corps, le port de cette article doit être complété par des EPI protégeant contre les mêmes risques avec les mêmes niveaux de protection (pantalon, lunettes des protection, cagoule, guêtres, gants ou mouffes) et porté sur des vêtements ignifuges.**

Les matériaux utilisés garantissent une bonne protection contre les risques d'inflammation.

**A chaque utilisation de ce manteau il est nécessaire de vérifier qu'il ne soit ni déchiré, ni sale, car des déchirures ou des salissures peuvent diminuer les performances de protection.**

Les vestes, manteaux et/ou tablier avec des auto-agrippant apparent devant, doivent être couvert par des bavettes aluminisé.

Cet article doit toujours être porté entièrement fermé.

#### Limites de protection :

La protection est identique sur toute la surface du vêtement, mais ce manteau ne doit être utilisé que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus.

En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer le manteau et s'assurer que les liquides ne sont pas rentré en contact avec la peau. Le manteau doit ensuite être nettoyé ou mit hors service.

En cas de projection de métal en fusion, l'utilisateur doit quitter immédiatement le lieu de travail et ôter le manteau pour vérifier son état.

#### Conditionnement & stockage :

Article livré en carton d'expédition sans autre emballage (pas de conditionnement spécifique exigé).

Stockage recommandé dans un endroit sec & propre, à l'abri de la lumière, afin de lui conserver son niveau de protection.

#### Entretien & nettoyage :

Pas de nettoyage conseillé, seul la partie externe peut être nettoyer à l'éponge humide.

La S.A.R.L. DL Equipement est seule habilitée à éventuellement réparer cet article afin de garantir l'utilisation des matériaux certifiés dans le dossier de mise en conformité.

#### Date fabrication et d'expiration :



Date de fabrication: sur étiquette (ANNEE\_MOIS\_XXXX.(XXXX=suivi de traçabilité)



Date limite d'utilisation : ne pas dépasser 5 ans.

**!/ \ À condition que les préconisations d'utilisation et de stockage soient respectées.**

**Nuisances & allergies :** Selon notre connaissance actuelle, les matériaux utilisés pour la fabrication de cet article ne présentent pas de nocivité particulière et ne contiennent pas de substances allergiques, cancérigènes, toxique pour la reproduction ou mutagènes.

**Recyclage & Destruction :** Le matériau utilisé lors de la fabrication de cet article ne présentent pas à notre connaissance de nocivité particulière, la destruction ou le recyclage de ce vêtement peut se faire dans les règles de l'art.



REF: DLM10/18X/XX  
(XX= modèle et XX=taille)

EN ISO 13688 :2013+A1:2021  
EN ISO 11612 : 2015

A1 B1 C3 D3 E3 F1

A1 - Limité contre la chaleur et les flammes (A = Conforme)  
B1 - Chaleur convective (Niveau 1 à 3)  
C3 - Chaleur rayonnante (Niveau 1 à 4)  
D3 - Projection d'aluminium en fusion (Niveau 1 à 3)  
E3 - Projection de fer en fusion (Niveau 1 à 3)  
F1 - Chaleur de contact (Niveau 1 à 3)

[Cliquez ici pour savoir plus sur le normes](#)

Version : 21/11/2024

**DL Équipement**  
91 ter avenue Jean Jaurès  
02300 CHAUNY - FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 23 52 18 38  
Mail : [contact@dl-equipement.fr](mailto:contact@dl-equipement.fr)

SARL au capital de 8000€ • SIRET : 490 725 355  
00021 • TVA Intracommunautaire : FR 93 490  
725 555 • APE : 1399Z  
[www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr)