

Notice d'utilisation : Tablier Aluminisé

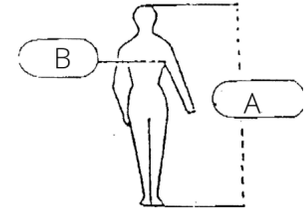
Domaines d'activités : Fonderies et Verreries



Tablier aluminisé en Preox Kevlar 490gr/m² sans doublure, fermeture par auto-agrippant et boutons pression, couture fil Kevlar.

Options possibles : hauteur devant de 1m10 à 1m60, fermeture à droite ou à gauche ou dans le dos, longueur et largeur des manches en fonction de la demande client.

Tableau des tailles (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° 033/2019/1686.02 délivrée par CENTEXBEL Technologiepark 70 - 9052 Zwijnaarde GENT, organisme européen notifié 0493

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 (Entrez le code du produit, puis onglet "Document").

Préconisations d'emploi :

Tablier 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 (pantalons, cagoules, guêtres, gants ou moufles) et porté sur des vêtements ignifuges.

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

A chaque utilisation de ce tablier 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-agrippants apparents devant, doivent être couverts par des bavettes aluminisées.

Cet article doit toujours être porté entièrement fermé.

Limites de protection :

La protection est identique sur toute la face avant du tablier et sur le haut du dos, ce tablier ne protège pas le bas du dos ni l'arrière des jambes. **Ce tablier 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 tablier et s'assurer que les liquides ne sont pas rentrés en contact avec la peau. Le tablier doit ensuite être nettoyé ou mis hors service.

En cas de projection de métal en fusion, l'utilisateur doit quitter immédiatement le lieu de travail et ôter le tablier 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, afin de lui conserver son niveau de protection.

Entretien & nettoyage :

Pas de nettoyage conseillé, seul la partie externe peut être nettoyée 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 :

Année de fabrication : voir sur l'étiquette.

Il est souhaitable de ne pas stocker plus de 1 année ce vêtement car une détérioration de la qualité des matériaux utilisés est toujours possible.

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, toxiques pour la reproduction ou mutagènes.

Recyclage & Destruction :

Le matériau utilisé lors de la fabrication de cet article ne présente 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: DLT10/13X/XX
(xx = size)

EN ISO 13688 : 2013

EN ISO 11612 : 2015



A1 B1 C3 D3 E3 F1

A1 - Propagation de flamme limitée (A = conforme)
B1 - Chaleur convective (niveau de 1 à 3)
C3 - Chaleur radiante (niveau de 1 à 4)
D3 - Projections d'aluminium en fusion (niveau de 1 à 3)
E3 - Projections de fonte en fusion (niveau de 1 à 3)
F1 - Chaleur de contact (niveau de 1 à 3)