



## Notice d'utilisation: Veste Molleton Kevlar

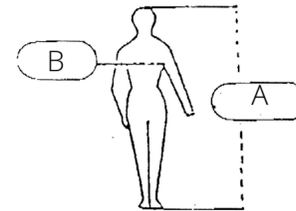
### Domaines d'activités: Verreries.

Veste en tissu Molleton 100% kevlar para amide, 300gr/m<sup>2</sup>, isolant en feutre carbone 300gr/m<sup>2</sup>, doublure coton Proban 340gr/m<sup>2</sup>, fermeture par auto-agrippant.

Options:

- La longueur des manches de la veste peuvent varier à la demande de l'utilisateur
- Les poches avec rabats sont en option
- La hauteur du col peut varier de 3cm à 10cm selon la demande du client

Veste : taille en cm	PT	TM	GT	SGT	TSGT
	XS / S	M / L	XL	2XL	3XL / 4XL
Stature (A)	164 - 188	164 - 188	164 - 188	164 - 188	164 - 188
Tour de poitrine (B)	78-94	94-110	110-118	118-129	129-147



**REF: DLV10/8XX/XX**  
(8xx= type de modèle | xx = taille)

EN ISO 13688 : 2013  
EN ISO 11612 : 2015  
(5 cycles de nettoyage)



A1 B3 C3 F3

A1 - Propagation de Flame Limitée (A=Conforme)  
B3 - Chaleur convective (niveau de 1 à 3)  
C3 - Chaleur radiante (niveau de 1 à 4)  
F3 - Chaleur de contact (niveau de 1 à 3)

**Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° 033/2020/0941.02 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 UE de conformité : téléchargeable sur notre site : [www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr) (Entrez le code du produit, puis onglet "Document")**

#### Mode & précautions d'emploi:

Cette veste de travail en tissu molleton kevlar avec 1 intercalaire isolant et doublure 100% coton traité Proban est destinée à être portée à l'approche de zone de chaleur importante.

A chaque utilisation de la veste dlv10/8xx/xx, il est nécessaire de vérifier qu'elle ne soit ni déchirée, ni sale, car des déchirures ou des salissures peuvent diminuer les performances de protection.

Ce vêtement doit toujours être porté entièrement fermé et avec le pantalon dlp10/8xx/xx pour assurer une protection identique du corps.

#### Limites de protection :

La protection est identique sur toute la surface du vêtement.

Cette veste n'est pas adaptée dans les zones de travail avec des risques de projection de matières en fusion, il est indispensable dans ce cas d'utiliser un vêtement en tissu aluminisé afin de garantir une protection adaptée aux risques.

Le traitement d'ignifugation de la doublure est garanti dans le cadre des consignes de lavage préconisées.

En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer la veste et s'assurer que les liquides ne sont pas rentrés en contact avec la peau. La veste doit ensuite être nettoyée ou mise hors service.

#### 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 le niveau de protection qui correspond aux essais effectués.

#### Entretien, nettoyage:

Nettoyage par lavage domestique selon ISO 6330, la température de lavage ne doit pas dépasser 40° .

La S.A.R.L. DL Equipement est seule habilitée à réparer les pantalons dlv10/8xx/xx afin de garantir l'utilisation des matériaux certifiés dans le dossier de mise en conformité.

#### Date & et délais de péremption:

Année de fabrication : Voir étiquette

Il est souhaitable de ne pas stocker plus de 1 année cet E.P.I. car une détérioration de la qualité est toujours possible ce qui modifierait éventuellement le niveau de protection.

#### Nuisances & allergies :

Pas de cas à notre connaissance.

#### Recyclage & destruction :

Les matériaux utilisés 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.