

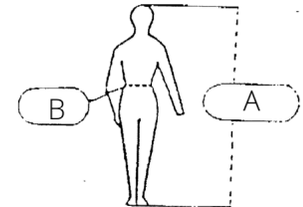
## Notice d'utilisation: Pantalon PROBAN® Domaines d'activités: Verreries.



Pantalon Marinière verte en tissu éponge 100% coton traité PROBAN®, fermeture par auto-agrippant, + élastique et options ci-dessous.

Options: Pantalon avec ou sans Bretelles, boutons pressions, auto-agrippant (décalé), avec ou sans poches, Largeur et longueur des jambes. Broderie Logo Entreprise ou Nom, Prénom d'utilisateur

Pantalon : 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 taille (B)	66-82	82-98	98-106	106-117	117-135



**REF: DLP10/412/XX**  
(1xx= type de modèle | xx = taille)

EN ISO 13688 : 2013  
EN ISO 11612 : 2015



A1 B2 C2 F2

A1 - Propagation de Flame Limitée (A=Conforme)  
B2 - Chaleur convective (niveau de 1 à 3)  
C2 - Chaleur radiante (niveau de 1 à 4)  
F2 - Chaleur de contact (niveau de 1 à 3)

Cycles de 12 lavage  
Lavage Domestique (40°C)

Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° 033/2021/0279.02 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:

Ce vêtement en tissu éponge 100% coton traité PROBAN® ayant un fort pouvoir absorbant de la transpiration est destiné à être porté à l'approche de zone de chaleur moyenne et sous les vêtements en tissu aluminisé ou autres protections thermiques. Le traitement PROBAN® garanti une excellente protection contre les risques d'inflammation. A chaque utilisation du pantalon PROBAN® dlp10/412x/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.

En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer le pantalon PROBAN et s'assurer que les liquides ne sont pas rentré en contact avec la peau.

### Limites de protection :

La protection est identique sur toute la surface du vêtement. Dans le cas d'utilisation près d'une source de chaleur importante ou s'il y a des risques de projections de matières en fusion, il est indispensable de mettre par-dessus du pantalon PROBAN une vêtement en tissu aluminisé afin de garantir une protection adaptée aux risques. Le traitement d'ignifugation est garanti dans le cadre des consignes de lavage préconisées.

### 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 EN ISO 6330, la température de lavage ne doit pas dépasser 40°C. Les performances de protection contre la chaleur et les flammes sont garanties jusqu'à 12 lavages.

La S.A.R.L. DL Equipement est seule habilitée à réparer les pantalon PROBAN dlp10/412/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.



## **RECOMMANDATIONS DE LAVAGES**

### **Entretien des Tissus et Vêtements PROBAN®**

Les tissus PROBAN® sont testés d'une manière rigoureuse en ce qui concerne la performance ignifuge et sa durabilité aux lavages, ils garderont cette performance s'ils sont entretenus correctement. Les tissus PROBAN® peuvent être lavés selon les méthodes traditionnelles notamment avec rinçage acide, méthodes utilisées habituellement dans les blanchisseries industrielles.

**Nettoyage à sec:** Le nettoyage à sec des tissus PROBAN® peut aussi être réalisé, quoiqu'un lavage soit recommandé de temps en temps afin d'éliminer l'accumulation des dépôts insolubles dans les solvants. Il est recommandé d'utiliser un nouveau solvant dans le rinçage final afin d'éviter une re-déposition des salissures enlevées durant le nettoyage à sec.

#### **Facteurs de lavages à éviter :**

Les formulations de détergents basés sur les savons, ou ceux contenant des silicates ou méta-silicates de soude ne sont pas recommandées lorsque la dureté de l'eau est supérieure à 3° Clatck (45 ppm de carbonate de calcium). Cela minimisera la formation de dépôts de silicates de calcium et de magnésium qui peuvent masquer l'effet ignifuge des tissus.

- Si les tissus ont été incorrectement lavés, les dépôts de savons calciques et magnésiens peuvent souvent être éliminés en blanchisserie industrielle par un rinçage acide (acide acétique dilué), suivi d'une neutralisation.
- Le blanchissage à l'hypochlorite de soude (Eau de Javel) doit être impérativement proscrit, ce produit attaquant les polymères PROBAN® formés dans les fibres des tissus. Si un blanchiment est nécessaire, il convient d'utiliser une solution diluée de peroxyde d'hydrogène (Eau Oxygénée) à froid en prenant soin d'exclure la présence d'ions métalliques, lesquels peuvent catalyser l'action des oxydants puissants tels que l'Eau Oxygénée.

- Les taches seront éliminées par un pré trempage utilisant un détergent biologiquement actif. Les détergents contenant de fortes teneurs en blanchissants basés sur les perborates doivent être utilisés à basses températures, particulièrement si ces détergents contiennent un activateur de perborate tel que le TAED. Quand le lavage est effectué en présence de concentrations élevées de perborate avec agent activateur, il est recommandé d'utiliser le cycle coton couleur à 60°C.

- Afin d'assurer l'élimination complète de l'excès de détergent et des autres auxiliaires de lavage, les vêtements réalisés en coton mélangés avec du polyester subiront plusieurs rinçages profonds à la fin du lavage.