

## Notice d'utilisation: Marinière Verte PROBAN Domaines d'activités: Verreries.

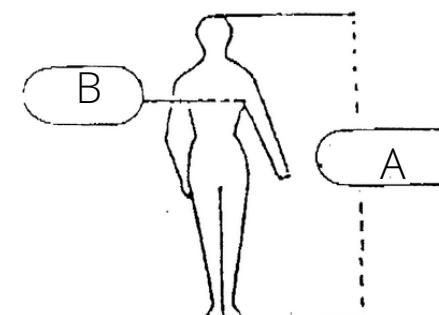


Marinière verte en tissu éponge 100% coton traité Proban, fermeture par auto-agrippant.

Options: La longueur des manches et de la marinière ainsi que la hauteur du col peuvent varier selon la demande de l'utilisateur; Fermeture : col par auto agrippant ou boutons ou auto agrippant et/ou boutons pressions sur toute la hauteur de la marinière. Possibilité de poches basses plaquées avec revers, d'une poche intérieure et/ou d'une capuche en bouclette Proban. Le poignet peut être avec bord cote para-aramide, élastique ou simple ourlet.

\*\*\* Broderie: Nom d'entreprise et/ou Nom, Prénom d'utilisateur. \*\*\*

Taille	PT	TM	GI	SGI	TSGI
Taille en cm	XS / S	M / L	XL	2XL	3XL / 4XL
Stature	164 - 188	164 - 188	164 - 188	164 - 188	164 - 188
Tour de poitrine	78-94	94-110	110-118	118-129	129-147
Long manche longue	58	60	60	62	62
Long manche rallongée	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
hauteur	70	75	75	80	80



**REF: DLM30/1XX/XX**  
(2xx= 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)

Lavage Domestique ISO 6330  
12 cycles de lavage.  
40°C

Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° 033/2021/0278.03 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 de la Marinière dlm30/1xx/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 la Marinière et s'assurer que les liquides ne soient pas rentrés en contact avec la peau et soient mis hors d'usage.

### 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 la marinière un 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 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 Marinières dlm30/1xx/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.**