

Marinière Proban

Industrie du verre - Industrie lourde

RÉF. : dlm30/1XX/XX
(1XX = modèle, XX = taille)

VERSION 04/2026

Cet équipement de protection individuelle (EPI) respecte le règlement UE 2016/425 sous le numéro de certificat CER26/04/0051.C1 de type UE délivré par TTS - Total Testing Services srl, organisme notifié européen 2959.

Cet équipement de protection individuelle (EPI) a été approuvé par l'audit MODULE D effectué par Quintin Certifications, organisme notifié européen (2927). La déclaration de conformité UE est disponible en téléchargement sur notre site web : www.dl-equipement.fr

Consignes et protocoles de sécurité à respecter lors de l'utilisation :

La marinière Proban, fabriquée à partir de coton 100 % traité Proban, est destinée à une utilisation dans des environnements exposés modérément à la chaleur. Chaque fois que vous utilisez la Marinière dlm30/1xx/xx, il est crucial de s'assurer qu'elle n'est ni déchirée ni souillée, car tout dommage ou contamination pourrait compromettre son efficacité protectrice. Ce vêtement doit toujours être porté entièrement fermé et associé au pantalon dlp10/412/xx pour garantir une protection corporelle intégrale. La Marinière Proban doit impérativement être associée à un pantalon conforme ou dépassant les normes de performance établies par la norme EN ISO 11612 (A1 B2 C2 F2) .

Limites de protection :

La protection est homogène sur l'ensemble de la surface du vêtement.

Cette Marinière Proban n'est pas appropriée pour les environnements de travail présentant un risque d'éclaboussures de matériaux en fusion ; dans de telles situations, il est crucial de revêtir un vêtement en tissu aluminisé afin d'assurer une protection adéquate contre ces dangers.

En cas de projection accidentelle de produit chimique ou de liquide inflammable, la personne revêtant la Marinière doit la retirer immédiatement et veiller à ce qu'aucun liquide n'entre en contact avec sa peau. La Marinière de marin doit ensuite être nettoyée ou mise hors service.

Attention : En cas d'éclaboussures ou de projections de métal en fusion, l'utilisateur doit immédiatement quitter la zone de travail et se défaire de tout vêtement contaminé. Attention : Le port direct sur la peau ne permet pas d'éliminer complètement le risque de brûlures.

Emballage et entreposage :

Article expédié dans un carton sans emballage additionnel (aucun conditionnement spécifique n'est requis). Il est recommandé de le conserver dans un endroit sec et propre, à l'abri de la lumière, afin de maintenir le niveau de protection conforme aux tests réalisés.

Entretien et assainissement :

Lavage domestique doit être réalisé conformément à la norme ISO 6330, en effectuant 5 cycles de lavage à une température maximale de 40 °C. L'utilisation d'eau de Javel, Le séchage en machine et Le repassage est déconseillé. Le nettoyage à sec est interdit.

La marinière Proban doit être lavée avec la fermeture auto-agrippante bien fermée et, de préférence, placée dans un sac à linge, sans recourir à aucun produit nettoyant.

DL Equipment S.A.R.L. est la seule entreprise habilitée à effectuer des réparations sur la Marinière dlm30/1xx/xx, assurant ainsi l'utilisation de matériaux certifiés conformément à la documentation de conformité.

Recyclage & destruction :

À notre connaissance, les matériaux utilisés pour la fabrication de cet article ne présentent pas de danger particulier. La destruction ou le recyclage de ce vêtement peut donc être effectué conformément aux bonnes pratiques de règles local.



Made in France



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



EN ISO
11612

A1 B2 C2 F2

- A1 - Résistant à la chaleur et aux flammes (A = Conforme)
- B2 - Chaleur par convection (Niveaux 1 à 3)
- C2 - Chaleur rayonnante (Niveaux 1 à 4)
- F2 - Chaleur par contact (Niveaux 1 à 3)



Date de fabrication : sur l'étiquette (ANNÉE_MOIS_XXXX. (XXXX = identifiant de traçabilité)



Date d'expiration : ne doit pas excéder 10 ans.
À condition que les protocoles d'utilisation et de stockage soient observés.

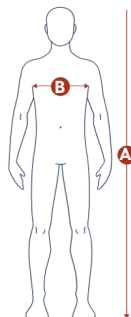


Tableau des dimensions (cm)	A	B
PT (01=XS/S)	164-188	78-94
TM (02= M/L)	164-188	94-110
GT (03=XL)	164-188	110-118
SGT (04=2XL)	164-188	118-129
TSGT (05= 3XL/4XL)	164-188	129-147

[Cliquez ici pour obtenir davantage d'informations sur les normes.](#)

Proban jacket

Glass Manufacturing - Heavy Industry

REF.: dlm30/1XX/XX
(1XX = model, XX = size)

VERSION 04/2026

This personal protective equipment (PPE) adheres to EU regulation 2016/425 and the EU type certificate number CER26/04/0051.C1 issued by TTS - Total Testing Services srl, European notified body 2959.

This personal protective equipment (PPE) has received approval from the MODULE D audit performed by Quintin Certifications, a European notified body (2927). The EU declaration of conformity can be downloaded from our website: www.dl-equipement.fr

Safety instructions and protocols to be adhered to during use:

This Proban jacket, made from 100% Proban-treated cotton, is designed for use in settings with moderate heat exposure.

Each time you worn the dlm30/1xx/xx Proban Jacket, it is essential to verify that it is neither torn nor soiled, as any damage or contamination may undermine its protective efficacy. This garment must consistently be worn fully zipped and in conjunction with the dlp10/412/xx trousers to ensure comprehensive body protection.

The Proban jacket should be complemented with trousers that adhere to or surpass the performance standards established by EN ISO 11612 (A1 B2 C2 F2).

Protection limits:

The protection is consistent throughout the entire surface of the garment.

This Proban jacket is unsuitable for work environments where there is a risk of molten material splashes; in such cases, it is essential to don a garment made of aluminized fabric to provide adequate protection against these hazards.

In the event of an accidental splash of a chemical or flammable liquid, the individual wearing the jacket must promptly remove it and ensure that no liquid contacts their skin. The sailor's jacket must then be cleaned or taken out of service.

Warning: In the event of splashes or projections of molten metal, the user must promptly vacate the work area and remove all contaminated clothing. **Caution:** Direct skin contact does not entirely mitigate the risk of burns.

Packaging and Storage:

This item is dispatched in a cardboard box without supplementary packaging (no special packaging is necessary). It is advisable to store it in a dry, clean location, shielded from light, to preserve the tested level of protection.

Recycling and Disposal: To the best of our knowledge, the materials utilized in the production of this item do not pose any specific hazards. Consequently, this garment may be disposed of or recycled in compliance with local regulations and best practices.

Maintenance and sanitation:

Domestic washing must adhere to ISO 6330 standards, involving 5 wash cycles at a maximum temperature of 40°C. The use of bleach is strictly prohibited. Tumble drying should be avoided. Ironing is not advisable. Dry cleaning is not permitted.

The proban jacket should be laundered with the hook and loop fastener securely closed and, ideally, placed in a laundry bag, without the use of any cleaning products.

DL Equipment S.A.R.L is the sole company authorized to perform repairs on the proban jacket dlm30/1xx/xx, thereby guaranteeing the use of certified materials in compliance with the conformity documentation.



made in France



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



EN ISO
11612

A1 B2 C2 F2

A1 - Resistant to heat and flame (A = Compliant)

B2 - Convective heat (Levels 1 to 3)

C2 - Radiant heat (Levels 1 to 4)

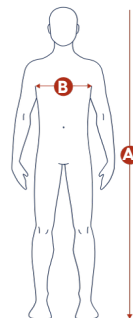
F2 - Contact heat (Levels 1 to 3)



Date of manufacture: as indicated on the label (YEAR_MONTH_XXXX. (XXXX = traceability identifier)



Expiry date: must not surpass 10 years.
Provided that the usage and storage protocols are adhered to.



Dimensions table (cm)	A	B
PT (01=XS/S)	164-188	78-94
TM (02= M/L)	164-188	94-110
GT (03=XL)	164-188	110-118
SGT (04=2XL)	164-188	118-129
TSGT (05= 3XL/4XL)	164-188	129-147

[Click here for additional information regarding the standards.](#)