

Proban Cagoule

Industrie du verre - Maintenance industriel

Réf. : dl-cag-proban Taille :

Taille unique

VERSION 04/2026

Cet équipement de protection individuelle (EPI) respecte le règlement UE 2016/425 et 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 mesures de sécurité à respecter lors de l'utilisation :

La cagoule, fabriquée en coton 100 % traité au Proban, est destinée à un usage dans des zones de chaleur modérée. Chaque fois que vous enflez la cagoule dl-cag-proban, veillez à ce qu'elle soit dépourvue de déchirures et de saillies, car de tels dommages peuvent altérer son efficacité protectrice. Ce vêtement doit toujours être associé à la Marinière Proban DLM30/1XX/XX, et le pantalon proban DLP10/412/XX pour garantir une protection corporelle intégrale. La cagoule doit toujours être associée à des vêtements qui respectent ou surpassent les normes de performance établies dans la norme EN ISO 11612 (A1 B2 C2 F2).

Limites de protection :

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

Ces cagoules ne conviennent pas aux environnements de travail où le risque d'éclaboussures de matériaux en fusion est présent ; dans de telles situations, il est impératif de porter un vêtement en tissu aluminisé pour garantir une protection adéquate contre ces dangers.

En cas de projection accidentelle de produits chimiques ou de liquides inflammables, la personne portant la cagoule doit rapidement retirer la cagoule et s'assurer qu'aucun liquide n'a touché sa peau. La cagoule doit ensuite être nettoyée ou mis hors service.

Avertissement : 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.

Recyclage et élimination : À notre connaissance, les matériaux employés dans la fabrication de cet article ne présentent aucun risque particulier. Par conséquent, ce vêtement peut être éliminé ou recyclé en conformité avec la réglementation locale et les bonnes pratiques en vigueur.

Entretien et assainissement :

Nettoyage en machine conforme à la norme ISO 6330, 5 cycles de lavage, à une température maximale de 40 °C. Ne pas utiliser d'eau de Javel - Ne pas sécher en machine - Ne pas Repasser - Ne pas nettoyer à sec.

La cagoule doit être lavée dans un sac à linge, sans recourir à aucun produit nettoyant.
DL Equipment SARL est le réparateur agréé exclusif de dl-cag/proban - balacava, assurant l'utilisation de matériaux certifiés dans la documentation de conformité.



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 respectés.

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



Proban balaclava

Glass Sector - Industrial Maintenance

Ref.: dlcag-proban

Size: Universal size

VERSION 04/2026

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

This personal protective equipment (PPE) has received approval subsequent to a 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

Instructions and precautions for utilization:

The proban balaclava, made from 100% cotton treated with Proban, is designed for application in moderately warm environments.

Before each use of the dlcag-proban balaclava, verify that it is free from tears and soiling, as any damage may compromise its protective efficacy. This garment must always be worn in conjunction with the DLM30/1XX/XX Proban jacket and proban trouser DLP10/412/XX to ensure optimal body protection.

The balaclava must consistently be linked to apparel that meets or surpasses the performance criteria set forth in the EN ISO 11612 (A1 B2 C2 F2) standard.

Protection limits:

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

These proban balaclavas are unsuitable for work environments where there is a risk of molten material splashes; in such cases, it is crucial to don a garment made of aluminized fabric to ensure adequate protection against these hazards. In the event of an accidental splash of a chemical or flammable liquid, the individual wearing the trousers must promptly remove the balaclava and verify that no liquid has contacted their skin. The balaclava should then be either cleaned or discarded.

Warning: In the event of splashes or projections of molten metal, the user must promptly vacate the work area and discard all contaminated clothing. Caution: If the proban balaclava is worn directly against the skin, it may 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, away from light, to preserve its protective qualities.

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

Maintenance and Sanitation:

Machine wash in accordance with ISO 6330, 5 wash cycles, at a maximum temperature of 40°C. Do not bleach - Do not tumble dry - Do not iron - Do not dry clean.

The Proban balaclava should be laundered in a laundry bag, without the use of any cleaning agents.

DL Equipment SARL is the sole authorized repairer of DLCAG/Proban; Proban balaclavas, guaranteeing the utilization of certified materials in the compliance documentation.



Made in France



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



A1 B2 C2 F2

A1 - Heat and flame protection (A = Compliant)
B2 - Convective heat (Levels 1 to 3)
C2 - Radiant heat (Levels 1 to 4)
F2 - Contact heat (Levels 1 to 3)

**EN ISO
11612**



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



Expiry date: must not exceed ten years.
Provided that the guidelines for usage and storage are adhered to.

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