

## Notice d'utilisation: Capuchon Preox Kevlar Domaines d'activités: Verreries.



Capuchon en tissu Preox kevlar 400gr/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, couture fil Kevlar, avec collerette.

Options possibles : Largeur du tour de tête en fonction de la demande client.

Capuchons – Tour de tête				
56	58	60	62	64

**REF: DLC01/701/XX**  
(xx = tour de tête)

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



A1 B3 C3 F2

A1 - Propagation de Flame Limitée (A=Conforme)  
B3 - Chaleur convective (niveau de 1 à 3)  
C3 - Chaleur radiante (niveau de 1 à 4)  
F2 - 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° 033/2020/1122.02 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:

Capuchon destiné à protéger les opérateurs exposés à des risques thermiques (flamme, chaleur convective, chaleur radiante et/ou chaleur de contact)

Pour une bonne protection du corps, le port de cette article doit être complété par des EPI protégeant contre les mêmes risques avec les mêmes niveaux de protection (veste, pantalon, guêtres, gants ou moufles)

-Les matériaux utilisés garantissent une bonne protection contre les risques d'inflammation.

A chaque utilisation de ce capuchon, il est nécessaire de vérifier qu'il ne soit ni déchiré, ni sale, car des déchirures ou des salissures peuvent diminuer les performances de protection.

Cet article doit toujours être porté entièrement fermé.

### Limites de protection :

Cet article n'est pas adapté dans les zones de travail avec risque de projections de matières en fusion.

La protection est identique sur toute la surface du capuchon, mais ce capuchon ne doit être utilisé que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus.

En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer le capuchon et s'assurer que les liquides ne sont pas rentré en contact avec la peau. Le capuchon doit ensuite être nettoyé ou mit 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 son niveau de protection.

Il est souhaitable de ne pas stocker plus de 1 année cet article car une détérioration de la qualité des matériaux utilisés est toujours possible.

### Entretien, nettoyage:

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

La S.A.R.L. DL Equipement est seule habilitée à réparer cet article 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 :

Selon notre connaissance actuelle, les matériaux utilisés pour la fabrication de cet article ne présentent pas de nocivité particulière et ne contiennent pas de substances allergiques, cancérigènes, toxique pour la reproduction ou mutagènes.

### 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.