

## Notice d'utilisation: Casquette Preox Aluminisé

**Domaines d'activités: Aciéries, fonderies, verreries.**



Casquette en Preox Aluminisé 490gr/m<sup>2</sup>, doublure coton Proban 340gr/m<sup>2</sup>.

Options: tour de tête.

Tailles	ST	GT	SGT
Tour de tête	58	60	62
Hauteur	25	25	25

Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° 033/2021/0826.02 délivrée par CENTEXBEL Technologiepark 70 - 9052 Zwijnaarde GENT, organisme européen notifié 0493 .

**REF: dIC60/311/xx**  
(xx = taille)

EN ISO 13688 : 2013  
EN ISO 11612 : 2015



A1 B1 C3 D3 E3 F1

A1 - Propagation de Flame Limitée (A=Conforme)  
B1 - Chaleur convective (niveau de 1 à 3)  
C3 - Chaleur radiante ( niveau de 1 à 4)  
D3 - Projections d'aluminium en fusion (niveau de 1 à 3)  
E3 - Projections de fonte en fusion (niveau de 1 à 3)  
F1 - Chaleur de contact (niveau de 1 à 3)

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:

Cette casquette est une protection de la tête contre des sources de chaleur moyenne ou de petites projections de matières en fusion. Les matériaux utilisés garantissent une bonne protection contre les risques d'inflammation. A chaque utilisation d'une de ces casquettes, il est nécessaire de vérifier qu'elle ne soit ni déchirée ni sale car si la surface aluminisée est altérée elle perd de ses capacités de protection.

### Limites de protection :

La protection est identique sur toute la surface de la casquette. Le port de cette casquette doit être complété par le port de vêtements et chaussures EPI adaptés aux mêmes risques afin de protéger le reste du corps et garantir à l'utilisateur un même niveau de protection. Cette casquette ne doit être utilisée que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus. En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer la casquette et s'assurer que les liquides ne sont pas rentrés en contact avec sa peau. La casquette doit ensuite être nettoyée ou mise hors service.

En cas de projections de matière en fusion, l'utilisateur doit quitter immédiatement le lieu de travail et ôter la casquette pour vérifier son état. En cas de projections de matière en fusion, si elle est portée sur la peau, la casquette ne protège pas de tous les risques de brûlure.

### 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:

Pas de nettoyage conseillé. La partie externe aluminisée peut être nettoyée à l'éponge avec de l'eau. Ne pas utiliser de détergents ni de solvants. La S.A.R.L. DL Equipement est seule habilitée à réparer les casquettes 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.