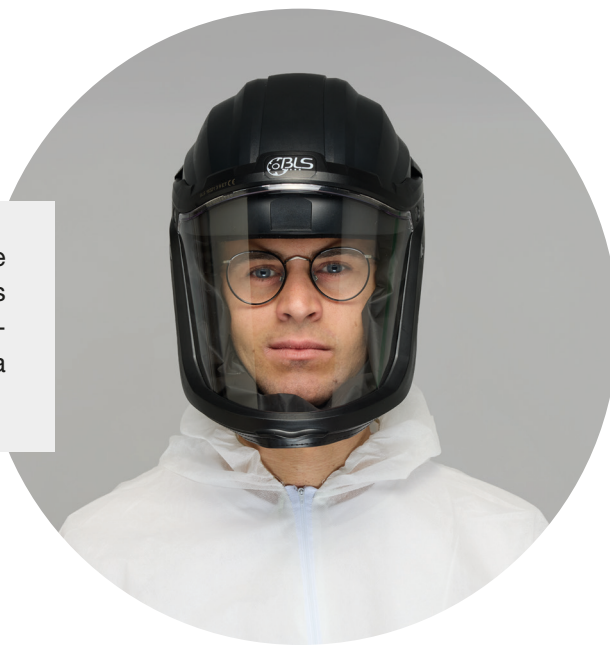


BLS HV25

VISIÈRE AVEC CASQUE INTÉGRÉ COMPATIBLE AVEC PAPR BLS 2700next / 2800next

La visière BLS HV25 avec casque intégré est conçue pour être utilisée exclusivement avec les appareils respiratoires filtrants motorisés BLS 2700next et BLS 2800next. Cette solution garantit une protection TH3, le niveau le plus élevé spécifié par la norme EN 12941:1998.



STRUCTURE DU DISPOSITIF

La visière BLS HV25 offre un large champ de vision sans distorsion, garantissant une perception claire et précise de la réalité. Le corps de la visière intègre un casque certifié EN 397, doté de 6 points de fixation pour assurer une stabilité maximale.

DÉBIT D'AIR RÉGLABLE

Le flux d'air est dirigé directement vers l'écran afin de réduire la buée et d'améliorer le confort. Le système dispose également d'un régulateur de direction du flux d'air intégré, qui vous permet d'ajuster le flux d'air en fonction des besoins de l'utilisateur.

SÉCURITÉ DE LA MENTONNIÈRE

La mentonnière intégrée est fabriquée dans un matériau ininflammable et peut être remplacée si elle est usée. La mentonnière réglable augmente la stabilité globale du dispositif, garantissant ainsi la sécurité même lors de mouvements intenses.

ÉCRAN RABATTABLE

L'appareil est équipé d'un écran rabattable qui peut être facilement relevé en cas de besoin, tout en restant solidement en place.

HARNAIS RÉGLABLE

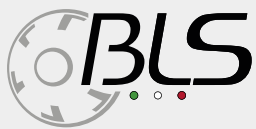
Le système de fixation est conçu pour s'adapter à différentes formes de tête. Le harnais est doté d'un système de réglage efficace, assurant une adaptation optimale à toutes les tailles de tête. Le support cervical inclinable contribue à la stabilité de la visière sur la tête.

BANDEAU ÉPONGE ANTI-TRANSPIRATION

Le harnais est équipé d'un coussin anti-transpiration avant remplaçable, qui garantit confort et hygiène même en cas d'utilisation prolongée ou dans des environnements à haute température.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Pour prolonger la durée de vie utile de l'appareil et maintenir un niveau de protection constant, des protections d'écran et des visières de rechange sont disponibles.



BLS HV25

VISIÈRE AVEC CASQUE INTÉGRÉ COMPATIBLE AVEC PAPR BLS 2700next / 2800next

DISPOSITIFS COMPATIBLES



BLS 2700next



BLS 2800next

MATÉRIAUX

VISIÈRE	Polycarbonate (PC)
CASQUE	HDPE
ÉPONGE ANTI-TRANSPIRATION	Tissu retardateur de flamme

STOCKAGE

TEMPÉRATURE	- 30°C / + 50°C
HUMIDITÉ RELATIVE	< 90%

DONNÉES TECHNIQUES

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
BLS HV25	8103036	Visière avec casque intégré compatible avec BLS 2700next / 2800next	- 5°C / + 55°C

TRANSPORT

PRODUIT	CODE	Q.TÉ/BOÎTE	POIDS (g) ± 3	POIDS BOÎTE (g) ± 3
BLS HV25	8103036	1	880	1020

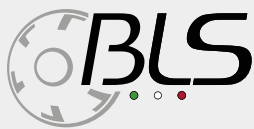
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

MODEL	CODE	DESCRIPTION
HT-01	8103037	Bandeau éponge anti-transpiration (pack de 2 pces)
HT-02	8103038	Joint d'étanchéité
HT-03	8103039	Pièce de rechange écran
HT-04	8103040	Film de protection écran (pack de 10 pces)

DOMAINES D'APPLICATION

Selon les filtres avec lesquels l'appareil est utilisé, la visière convient à : ébavurage, meulage, ponçage, travail du bois, cimenteries, agriculture, peinture et opérations connexes, métallurgie, construction, travaux routiers, gestion et élimination des déchets, entretien des espaces verts, nettoyages industriels.





BLS HV25

VISIÈRE AVEC CASQUE INTÉGRÉ COMPATIBLE AVEC PAPR BLS 2700next / 2800next

CONFIGURATIONS CERTIFIÉES

BLS HV25	FILTRE P3	FILTRE A2P3	FILTRE ABEK1P
Associée au BLS 2700next	✓	✓	✓
Associée au BLS 2800next	✓	✓	✓

CERTIFICATION

Les visières BLS HV25 :

- Répondent aux exigences du règlement européen 2016/425 (équipements de protection individuelle) pour les dispositifs de catégorie III.
- Sont testées et certifiées conformément à la norme technique harmonisée EN 12941:1998 TH3.
- Sont certifiées et inspectées selon le module D par CCQS Certification Services (organisme notifié n° 2834).
- Sont marquées CE.

BLS a certifié son Système Gestion Qualité selon la normative ISO 9001.

LÉGENDE DES MARQUAGES

MARQUAGE DE L'OCULAIRE:

HV25 16321 BLS ET 3 9

<i>HV25</i> : Nom du modèle
<i>16321</i> : Numéro de cette norme
<i>BLS</i> : Identification du fabricant
<i>E</i> : Niveau d'impact (120 m/s)
<i>T</i> : Résistance aux particules à grande vitesse à des températures extrêmes
<i>3</i> : Protection contre les gouttes et les éclaboussures de liquides
<i>9</i> : Protection contre les métaux en fusion et les solides incandescents

MARQUAGE DU CHÂSSIS :

16321 BLS ET 1-M 3 9 C € 2834

<i>16321</i> : Numéro de cette norme
<i>BLS</i> : Identification du fabricant
<i>E</i> : Niveau d'impact (120 m/s)
<i>T</i> : Résistance aux particules à grande vitesse à des températures extrêmes
<i>1-M</i> : Taille de tête applicable
<i>3</i> : Protection contre les gouttes et les éclaboussures de liquides
<i>9</i> : Protection contre les métaux en fusion et les solides incandescents
C € 2834 : Marquage de certification

MARQUAGE DU CASQUE :

BLS HV25

EN 397:2012 + A1:2012

C € 2834

Taille: 52-64cm

MM

AAAA/MM

<i>BLS</i> : Identification du fabricant
<i>BLS HV25</i> : Nom du modèle
EN 397:2012 + A1:2012 : Numéro de cette norme
C € 2834 : Marquage de certification
<i>MM</i> : Métal en fusion
<i>Size: 52-64cm</i> : Réglage du harnais
<i>AAAA/MM</i> : Mois et année de fabrication

IMPORTANT

BLS décline toute responsabilité directe ou indirecte résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée des appareils et des instructions. L'utilisateur est responsable de déterminer la compatibilité des produits à l'usage auquel ils sont destinés.