



BLS HS23 | HL24

CAGOULES COMPATIBLES AVEC PAPR BLS 2700next / 2800next

Les cagoules BLS HS23 / HL24 sont conçues pour être utilisées exclusivement avec les dispositifs électroventilés BLS 2700next et BLS 2800next. Ces deux solutions garantissent une protection TH3, le niveau le plus élevé prévu par la norme EN 12941:1998.



LARGE CHAMP DE VISION

Les cagoules BLS HS23 et HL24 sont équipées d'un écran intégré qui couvre entièrement le visage et offre un champ de vision élargi, facilitant ainsi la surveillance de l'environnement immédiat. Les cagoules avec écran intégré sont disponibles en tant que pièces de rechange, avec le harnais auquel elles sont fixées, afin de prolonger la durée de vie utile des appareils.

FACILITÉ D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Le système fonctionne à une légère pression positive, ce qui élimine le besoin de tests d'ajustement. Les cagoules sont faciles à porter et peuvent être nettoyées avec un chiffon humide. Une fois usée, la partie en tissu qui intègre l'écran peut être remplacée.

CONFORTABLES ET LÉGERS

Pesant respectivement seulement 120 g et 150 g, les modèles BLS HS23 et HL24 allient une protection optimale et un confort maximal pour le cou. Ils sont conçus pour une utilisation prolongée, réduisant la fatigue et améliorant le bien-être de l'opérateur lors de longues sessions de travail.

VERSATILITÉ

Les cagoules conviennent à un large éventail d'applications, tant dans des contextes industriels que dans des environnements médicaux ou de recherche.

HARNAIS

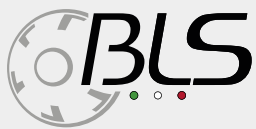
Les cagoules sont fixées à un harnais léger doté de points réglables, ce qui garantit une stabilité et une adaptation optimale à différentes formes de tête, offrant confort et praticité même en cas d'utilisation continue.

BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION

Les deux modèles sont équipés d'un bandeau anti-transpiration frontal facilement remplaçable qui garantit un niveau d'hygiène élevé et contribue à améliorer le confort.

FLUX D'AIR UNIDIRECTIONNEL

Raccordées à un système PAPR, les cagoules reçoivent un flux d'air pur unidirectionnel. Ce mécanisme empêche la formation de buée et l'entrée de contaminants externes, garantissant ainsi la sécurité de l'utilisateur.



BLS HS23 | HL24

CAGOULES COMPATIBLES AVEC PAPR BLS 2700next / 2800next

DISPOSITIFS COMPATIBLES



BLS 2700next



BLS 2800next

MATÉRIAUX

HS23 CAGOULE	TNT enduit de polyuréthane (PU)
HL24 CAGOULE	Polyester enduit (PE)
ÉCRAN	Polyéthylène téréphtalate glycol (PETG)

STOCKAGE

TEMPÉRATURE	- 30°C / + 60°C
HUMIDITÉ RELATIVE	< 90%

DONNÉES TECHNIQUES

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	PROTECTION DES ÉPAULES
BLS HS23	8103034	Cagoule courte compatible avec BLS 2700next / 2800next	
BLS HL24	8103035	Cagoule longue compatible avec BLS 2700next / 2800next	✓

TRANSPORT

PRODUIT	CODE	Q.TÉ/BOÎTE	POIDS (g) ± 3	POIDS BOÎTE (g) ± 3
BLS HS23	8103034	1	120	270
BLS HL24	8103035	1	150	300

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
HT-05	8103041	Pièce de rechange cagoule BLS HS23 (harnais non inclus)
HT-06	8103042	Pièce de rechange cagoule BLS HL24 (harnais non inclus)
HT-07	8103043	Films de protection écran pour BLS HS23 / HL24
HT-08	8103044	Pièce de rechange bandeau éponge anti-transpiration pour BLS HS23 / HL24 (lot de 2 pces)



BLS HS23 | HL24

CAGOULES COMPATIBLES AVEC PAPR BLS 2700next / 2800next

DOMAINES D'APPLICATION

Selon les filtres avec lesquels l'appareil est utilisé, les cagoules conviennent à : cimenteries, agriculture, peinture, gestion et élimination des déchets, nettoyages industriels, laboratoires, industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, traitement des surfaces, secteur médical et hospitalier.



CONFIGURATIONS CERTIFIÉES

BLS HS23 / HL24	FILTRE P3	FILTRES A2 + P3	FILTRES ABEK1 + P3
Associée au BLS 2700next	✓	✓	✓
Associée au BLS 2800next	✓		

CERTIFICATION

Les cagoules BLS HS23 / HL24 :

- Répondent aux exigences du règlement européen 2016/425 (équipements de protection individuelle) pour les dispositifs de catégorie III.
- Elles sont testées et certifiées conformément à la norme technique harmonisée EN 12941:2008 et, associées aux appareils respiratoires à adduction d'air filtré BLS 2700next et 2800next, elles garantissent une protection TH3.
- Elles sont certifiées et testées selon le module D par CCQS Certification Services (organisme notifié n° 2834).
- Elles sont marquées CE.

BLS a certifié son système de gestion de la qualité selon la norme ISO 9001.

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.