



BLS HV25

VISIERA CON CASCO INTEGRADO COMPATIBLE CON PAPRs BLS 2700next / 2800next

La visera BLS HV25 con casco integrado está diseñada para utilizarse exclusivamente en combinación con los respiradores purificadores de aire motorizados BLS 2700next y BLS 2800next. Esta solución garantiza la protección TH3, el nivel más alto especificado por la norma EN 12941:1998.



ESTRUCTURA DEL DISPOSITIVO

La visera BLS HV25 garantiza un amplio campo de visión sin distorsiones, lo que asegura una percepción clara y precisa de la realidad. El cuerpo de la visera incorpora un casco con certificación EN 397, que cuenta con 6 puntos de fijación para garantizar la máxima estabilidad.

FLUJO DE AIRE REGULABLE

El flujo de aire se dirige directamente hacia la pantalla para reducir el empañamiento y mejorar la comodidad. El sistema también cuenta con un regulador de dirección del flujo de aire integrado, que permite ajustar el flujo de aire según las necesidades del usuario.

SEGURIDAD DE LA CORREA DE LA BARBILLA

La correa integrada para la barbilla está fabricada con material ignífugo y se puede sustituir si se desgasta. La correa ajustable para la barbilla aumenta la estabilidad general del dispositivo, garantizando la seguridad incluso durante movimientos intensos.

PANTALLA ABATIBLE

El dispositivo está equipado con una pantalla abatible que se puede levantar fácilmente cuando sea necesario y que permanece fija en su sitio.

ARNÉS AJUSTABLE

El sistema de sujeción está diseñado para adaptarse a diferentes formas de cabeza. El arnés cuenta con un eficaz sistema de ajuste de cremallera, lo que garantiza una adaptación óptima a diferentes circunferencias de cabeza. El soporte inclinable para el cuello contribuye a la estabilidad de la visera en la cabeza.

ESPONJA ANTI-TRANSPIRACIÓN

El arnés está equipado con una almohadilla frontal reemplazable, que garantiza comodidad e higiene incluso durante un uso prolongado o en entornos con altas temperaturas.

ACCESORIOS DISPONIBLES

Para prolongar la vida útil del dispositivo y mantener un nivel de protección constante, hay disponibles cubiertas y viseras de repuesto para la pantalla.



BLS HV25

VISIERA CON CASCO INTEGRADO COMPATIBLE CON PAPRs BLS 2700next / 2800next

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



BLS 2700next



BLS 2800next

MATERIALES

VISIERA	Policarbonato (PC)
CASCO	HDPE
CORREA DE LA BARBILLA	Tejido retardante de llama

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA	- 30°C / + 50°C
HUMEDAD RELATIVA	< 90%

DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
BLS HV25	8103036	Visiera con casco integrado compatible con PAPRs BLS 2700next / 2800next	- 5°C / + 55°C

TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	CANTIDAD CAJA	PESO (g) ± 3	PESO CAJA (g) ± 3
BLS HV25	8103036	1	880	1020

ACCESORIOS Y REPUESTOS

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HT-01	8103037	Esponja anti-transpiración (env. de 2 uds.)
HT-02	8103038	Junta de estanqueidad
HT-03	8103039	Recambio pantalla
HT-04	8103040	Película cubre pantalla (env. de 10 uds)

SECTORES DE USO

En función de los filtros con los que se utilice el equipo, la visera es adecuada para desbarbar, esmerilar, lijar, carpintería, fábricas de cemento, agricultura, pintura y operaciones afines, metalurgia, construcción, obras viales, gestión y eliminación de residuos, mantenimiento de la vegetación, limpieza industrial.





BLS HV25

VISIERA CON CASCO INTEGRADO COMPATIBLE CON PAPRs BLS 2700next / 2800next

CONFIGURACIONES CERTIFICADAS

BLS HV25	FILTO RP3	FILTO A2P3	FILTO ABEK1P3
En combinación con BLS 2700next	✓	✓	✓
En combinación con BLS 2800next	✓	✓	✓

CERTIFICACIÓN

Las viseras BLS HV25:

- Cumplen los requisitos del Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual) para dispositivos de Categoría III.
- Han sido probadas y certificadas de acuerdo con la norma técnica armonizada EN 12941:1998 TH3.
- Están certificadas e inspeccionadas según el Módulo D en CCQS Certification Services (Organismo Notificado n.º 2834).
- Cuentan con el marcado CE.

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.

LEYENDA DE MARCADO

MARCADO OCULAR:

HV25 16321 BLS ET 3 9

<i>HV25:</i> Nombre del modelo
<i>16321:</i> Número de la presente norma
<i>BLS:</i> Identificación del fabricante
<i>E:</i> Nivel de impacto (120 m/s)
<i>T:</i> Resistencia a partículas a alta velocidad en temperaturas extremas
<i>3:</i> Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
<i>9:</i> Protección contra metales fundidos y sólidos incandescentes

MARCADO CHASIS:

16321 BLS ET 1-M 3 9 C € 2834

<i>16321:</i> Número de la presente norma
<i>BLS:</i> Identificación del fabricante
<i>E:</i> Nivel de impacto (120 m/s)
<i>T:</i> Resistencia a partículas a alta velocidad en temperaturas extremas
<i>1-M:</i> Tamaño de la cabeza aplicable
<i>3:</i> Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
<i>9:</i> Protección contra metales fundidos y sólidos incandescentes
C € 2834: Marcado de certificación

MARCADO CASCO:

BLS HV25

EN 397:2012 + A1:2012

C € 2834

Tamaño: 52-64cm

MM

AAAA/MM

<i>BLS:</i> Identificación del fabricante
<i>BLS HV25:</i> Nombre del modelo
<i>EN 397:2012 + A1:2012:</i> Número de la presente norma
C € 2834: Marcado de certificación
<i>MM:</i> Metal fundido
<i>Dimensioni: 52-64cm</i> Ajuste del arnés
<i>AAAA/MM:</i> Mes y año de fabricación

IMPORTANTE

BLS rechaza cualquier tipo de responsabilidad, directa o indirecta, que proceda de un uso incorrecto o inapropiado tanto de los equipos como de las instrucciones. Es el usuario quien tiene que determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.