# V-Gard®930 - Sistema de casco Premium

### Los trabajadores industriales desean...



"...Una estabilidad y comodidad perfectas "

"...Una protección ocular de ajuste cerrado y sin huecos "

"...Protección de primera calidad "

"...Alta visibilidad y diseño individual " "...Que sea posible llevar gafas debajo de la protección ocular integrada "

" ...Una solución de protección ocular integrada que pueda quardarse fácilmente "

Con el fin de desarrollar la solución de protección de la cabeza y ocular integrada más sofisticada para los trabajadores industriales, MSA entrevistó a más de 300 usuarios finales. El resultado es el V-Gard 930 con gafas integradas para una protección de 360°.









# V-Gard®930 Casco con gafas integradas

# El resultado directo de las opiniones de los trabajadores industriales

Ventajas para el usuario	Ventajas del V-Gard 930
Elevado confort de uso	<ul> <li>Equilibrio y estabilidad óptimos</li> <li>Acolchado de confort en la nuca, banda de nuca baja</li> <li>Gran campo de visión de las gafas con recubrimiento anti-vaho de primera calidad</li> <li>Sudadera de gran tamaño, reemplazable, absorbente y lavable</li> <li>3 alturas posibles: mejor campo de visión hacia arriba / mejor protección contra la luz solar</li> </ul>
Protección de primera calidad	Copa en ABS de primera calidad para ofrecer protección contra la deformación lateral  • Ajuste inteligente y junta de goma innovadora para garantizar una protección visual sin resquicios sobre la cara  • Visor de protección contra impactos de categoría "B" (mejor que las gafas de seguridad estándar)  • Adhesivos retrorreflectantes opcionales para una visibilidad de 360°, diurna y nocturna  • Barboquejo de 4 puntos opcional para mejorar la estabilidad y la retención  • Ensayo antiestático para el uso seguro en áreas ATEX : certificación ELECTROSTATIC-INERIS  • Casco sin ventilación: certificación para metales fundidos y aislamiento eléctrico
Diseño moderno y personalizable	<ul> <li>Diseño de copa dinámico y de perfil bajo</li> <li>6 colores de copa; hay disponibles conjuntos de adhesivos en color rojo o gris</li> <li>Soporte de distintivos para introducir la identificación de cada trabajador</li> <li>Impresión profesional a color de primera calidad en todos los laterales del casco</li> </ul>
Uso sencillo	<ul> <li>Puede utilizarse sobre gafas graduadas</li> <li>Zona de agarre con sistema de riel para guardar el visor de forma rápida y sencilla</li> <li>Mando de trinquete Fas-Trac III ajustable incluso con guantes, sin aplicar presión para girarlo</li> </ul>
Rentabilidad	<ul> <li>El sistema V-Gard también ofrece flexibilidad para ser adecuado en la mayoría de aplicaciones industriales</li> <li>Visor anti-raya de primera calidad</li> <li>Reducción del coste de propiedad; se requieren menos elementos de protección ocular</li> <li>Vida útil del casco: 3 años de almacenamiento + 5 años de uso</li> <li>Las gafas se pueden sustituir de forma sencilla</li> </ul>
Compatibilidad con otros EPI	<ul> <li>Guías de la banda de cabeza para lámpara integradas en el soporte de distintivos</li> <li>Ranuras estándar para añadir orejeras</li> <li>Intercambio entre gafas y visores integrados</li> <li>Capuces de invierno, almohadillas refrigerantes, adhesivos de identificación individuales, etc.</li> </ul>



Acolchado de confort FasTrac III / banda de nuca baja



Sudadera reemplazable de primer



una protección ocular sin resquicios



Barboquejo de 4 puntos



El área de agarre facilita el repliegue del visor



Tiras adhesivas y soporte de distintivos opcionales



Ranuras estándar para acoplar orejeras o pantalla exterior



Impresión a color de primera calidad

#### ¡Necesita más detalles?

En la página web del producto encontrará: la ficha técnica con información para pedidos, la sinopsis de la gama V-Gard, etc.



