FICHA TECNICA

PROTECCION OCULAR

REFERENCIA: AGMO20-623-000

DISEÑO MODERNO Y PULCRO, INGENIADO PARA OFRECER UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL, COMODIDAD Y ASPECTO OFRECIENDO PROTECCION CONTRA EL POLVO, SALPICADURAS, METAL FUNDIDO, TEMPERATURA EXTREMA Y 99.9% DE UV

INSTRUCCIONES DE USO

En uso, asegúrese de que las gafas de seguridad panoramicas se ajustan cómodamente y de forma segura en la cabeza

Asegúrese de que las gafas de seguridad panoramicas estén en su lugar, antes de ingresar a la zona de peligro



ATRIBUTOS DEL EVO®GOGGLE

Ligero

Anti-vaho

Protección a metales fundidos

Con ventilación indirecta

Diseño de contorno

Lentes de policarbonato

Alto nivel de protección

Extremadamente cómodo

Totalmente compatible con la gama de cascos de seguridad industrial JSP EVO®

Mistres?st+

EVO® GOGGLE CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTO

La lente y el cuerpo ofrecen protección contra partículas de alta velocidad de energía media a 120 m / s (270 mph) y protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas

Las cualidades ópticas de la lente cumplen con los requisitos de la clase óptica 1 (más alta)

Ofrece proteccion contra polvo, salpicaduras de líquidos, metal fundido y temperaturas extrema

También ofrece un 99.9% de protección contra la radiación UV

La espuma EVA en la carcasa de las gafas proporciona un ajuste cómodo a una amplia gama de perfiles faciales

Se puede usar con un inserto RX para colocar gafas graduadas

El diseño de perfil bajo significa que EVO-Goggle ™ se puede usar con un casco de seguridad industrial o gorra de seguridad

Diadema ancha elástica de 30 mm para una mayor comodidad y un bue ajuste

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Las gafas panoramicas se pueden limpiar con jabón y agua tibia y secar con un paño suave

No limpiar con limpiadores químicos o abrasivos

Guardelo en el paquete provisto, fuera de la luz solar directa, lejos de productos químicos y no expuesto a temperaturas extremas

RECUBRIMIENTO DE LENTES MISTRESIST + ™

Un recubrimiento permanente que ha superado las pruebas EN166 para N (Anti-vaho) y proporciona un rendimiento excelente superando los requisitos EN166 Anti-vaho por 3 veces.



CONFORMIDAD

Cumple con EN 166 1.B.T.3.4.9.N y EN 170

Certificado CE Número 0726, emitido por INSPEC Certification Limited



















EVOR GOGGLE CON VENTILACION INDIRECTA - LENTES CLARAS

FICHA

PROTECCION OCULAR

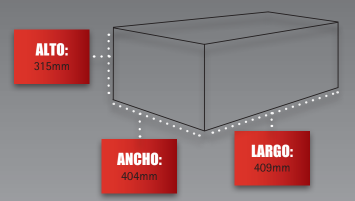
REFERENCIA: AGM020-623-000

DISEÑO MODERNO Y PULCRO, INGENIADO PARA OFRECER UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL, COMODIDAD Y ASPECTO OFRECIENDO PROTECCION CONTRA EL POLVO, SALPICADURAS, METAL FUNDIDO, TEMPERATURA EXTREMA Y 99.9% DE

DIMENSIONES DEL EMBALAJE

Cantidad: 50

Peso: 6.6kg (Aprox.)





MATERIALES

Cuadro: cloruro de polivinilo

Lente: policarbonato

Diadema: textil elástico (lana de nylon)

Espuma: NBR

Accesorios de diadema: nylon

DIMENSIONES DEL EVO® GOGGLE

Alto: 71mm

Ancho: 210mm

Largo: 100mm

Longitud de la correa:: Min: 275mm Max: 490mm (Aprox.)

Peso: 108g (Aprox.)

EVO® GOGGLE COLORES

Cuerpo: Tinte Gris

Lente: Claro

MARCAJES

Cuerpo: EN166:2001 349BT

lentes: 2-1.2 1.B.T.9.N

LIMITACIONES DE USO

La protección solo se ofrecerá si stán colocadas correctamente

Si la lente se raya o daña deben reemplazarse, asimismo si las gafas están sujetas a impactos severos deben ser reemplazadas inmediatamente

No aplique pintura, solventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas excepto de acuerdo con las instrucciones del fabricante

La gafa cuando está en contacto con la piel puede causar reacciones alérgicas a individuos susceptibles. Si esto ocurre, salga de la zona de riesgo, retire el protector ocular y busque asistencia médica.

Se llama la atención de los usuarios sobre los peligros de modificar o eliminar cualquiera de los componentes originales, que no sean recomendado por el fabricante

















