

VISOR CARRIER

Pantalla de Policarbonato de 20cm - Resistencia Electrica

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN DE LA CABEZA

ACCESORIOS

Ofrece protección media para partículas de alta velocidad a 120 m/s, pequeñas gotas líquidas, metal fundido y corto circuito de arco eléctrico

INSTRUCCIONES DE USO

Para su uso, asegúrese de que la pantalla se ajusta de forma confortable y segura el casco y que el casco esté bien asegurado a la cabeza

Asegúrese de que la pantalla venga con una película protectora. Cuando esté la pantalla colocada, puede retirar la película

Asegúrese de que la pantalla esté colocada en su lugar antes de entrar en una zona peligrosa

RENDIMIENTO DE LA PANTALLA

Ofrece protección media para partículas de alta velocidad a 120 m/s, pequeñas gotas líquidas, metal fundido y corto circuito de arco eléctrico

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

DIMENSIONES DEL PORTA PANTALLA y PANTALLA

Largo: 300mm

Ancho: 245mm

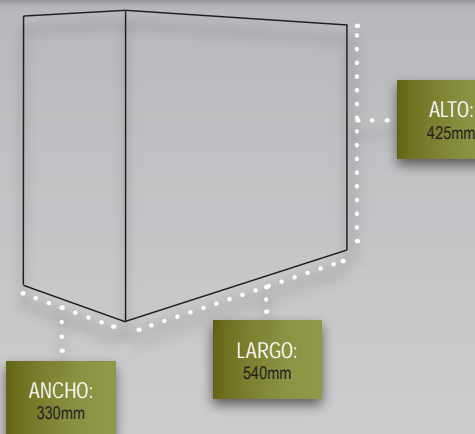
Alto: 168mm

Peso: 202g (Aprox)

DIMENSIONES DE EMBALAJE

Cantidad : 20

Peso: 5.79gr (Aprox)



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Deberá limpiarlo con jabón y agua templada y secarlo con un paño suave

No use productos químicos o abrasivos para la limpieza

Mientras no esté en uso, deberá mantenerse fuera de luz solar directa y protegida de cambios extremos de temperatura



DISPONIBLE PARA



LIMITACIONES DE USO

La pantalla ofrecerá protección sólo si el portapantalla y la pantalla están correctamente ajustados a un Casco De Seguridad Industrial

Si la pantalla se rayase o estuviese dañada, deberá ser reemplazada

No aplique pintura, solventes, pegatinas o adhesivos excepto aquellos que estén de acuerdo a las instrucciones del fabricante

El arnés del casco de seguridad industrial Casco, cuando entra en contacto con la piel puede causar reacciones alérgicas en individuos susceptibles. Si esto ocurriese, salga de la zona de peligro, quítese la pantalla y el casco y acuda al médico

La pantalla no es adecuada para su uso con todos los productos químicos - si usted no estuviese seguro de poder usarla, contacte a su proveedor o JSP para ser asesorado

CONFORMIDAD

Cumple con los requisitos de la norma EN 166, incluyendo la prueba opcional de arco eléctrico (8)

Certificado EC 85724, expedido por BSi Product Certification

Marcajes : EN166 1.B.3.9



DISTRIBUIDO POR RETOS ENERGÉTICOS
WWW.RETOSENERGETICOS.COM

CALLE J GRIJALVA #610 FRACC. REFORMA
C.P. 91919 VERACRUZ, VER. MEXICO (229) 9371727

