

Marco portavisor V-Gard uso general

Protección visual



Información Básica

Nombre del Producto

Marco Portavisor, V-Gard, altas temperaturas, sin control de residuos

Código de Producto

10121267

Aplicaciones

Marco portavisor para cascos tipo jockey ranurados MSA, para altas temperaturas, sin control de polvo.

Características Técnicas

Mercado: Alimentación/conservas, plantas de laminación de acero, construcción, minería a tajo abierto, agricultura, refinerías de petróleo/gas/petroquímica, fabricación de hule y túneles de vapor.

Aplicación: Procesado de alimentos, operación de maquinaria, mantenimiento, mecánica industrial, cortado, troquelado, extrusión, perforación, granallado, colada/arrastre, mezclas químicas, lijado.

Material: Policarbonato.

Color: Gris.

Talla: Se ajusta a los cascos de seguridad MSA tipo jockey.

Características: Con o sin protección contra partículas o polvo. Probado para tolerar temperaturas de 350 °F (176.7 °C), reduciendo la deformación, el agrietamiento o el cuarteado.

Construido sin elementos metálicos.

Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

Aprobaciones

El marco portavisor para altas temperaturas cumple con las normas ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166; CSA Z94.3; y AS/NZS 1337.



Servicio pos-venta

Si en caso se requiera de repuestos de alguna de las partes de este producto, MSA ofrece, dentro de su servicio de pos-venta, las facilidades de un servicio técnico especializado para el reemplazo.

Contacto

Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail: Info.pe@msasafety.com