



LEXA SPLASH GOGGLEGEAR

Hoja Técnica

Descripción

Los Goggles Lexa Splash Gogglegear contra salpicaduras, son los goggles más ligeros y confortables del mundo.

Características de los Gogglegear:

- Sello envolvente blando de material termoplástico que brinda un confort para diferentes formas de cara.
- Ventilación indirecta para evitar lesiones al usuario por salpicaduras
- Envolvente blando, cómodo y ligero con ventilación indirecta
- Los goggles anti salpicaduras para químicos y líquidos más ligeros y confortables, pesan solamente 51 gramos aproximadamente
- Recubrimiento DX™ antiempañante, antirayaduras, antiestático y resistente a químicos
- Lentes contorneadas que proporcionan una visibilidad amplia del área de trabajo
- Cumplen con las normas ANSI Z87.1 y CSA Z94.3 Goggles.
- Cumple con la NRF-007 PEMEX

Aplicaciones

Se sugiere para toda actividad en donde exista riesgos de salpicaduras por materiales líquidos que puedan lesionar al trabajador.

Material

Lente: Policarbonato

Sello/Armazón : PVC (termoplástico)

Banda: Elástica de material de Neopreno

Limitación de Responsabilidades:

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

Empaque

Piezas / Cartón	Descripción
100 piezas	16657-00000 – Splash GoggleGear™, con cinta de cabeza, lentes claros, tamaño mediano con banda de neopreno

Características y Cumplimiento con Estándares

Todos los goggles absorben 99.9% de radiación UV. Además Cumple con los estándares ANSI Z87.1 y CSA Z94.3 en pruebas de impacto de alta velocidad.

Cumple con la Especificación CICH6ADIJ-C3H4H6L7M8-B-C-F1 de la Norma de Referencia PEMEX- NRF-007

(CI CSH) Contra impactos, contra salpicaduras y humos. (6) Para goggles con o sin ventilación (directa e indirecta). (A) Protecciones laterales, guardas superior e inferior y puente nasal tipo universal (con repliegue de acordeón para goggles). (D) Micas monolenticulares reemplazables de dimensiones y configuración idéntica a los arillos del armazón. (I) Sujeta correa para goggles. (J) Correa para goggles. (C3) Armazón PVC o polipropileno (de una sola pieza, moldeado por inyección). (H4) Mica monolenticular reemplazable 100% Policarbonato. (H6) Mica monolenticular reemplazables con recubrimiento antiempañante, antirayadura, antiestática, y antirayos UV. (L7) Sujeta-correa para goggles Plástico duro. (M8) Correa para goggles de Neopreno o hule. (B) Micas monolenticulares para goggles, tipos 6 y 7 (ver dimensiones tabla No. 3 en la NRF-007 de Pemex). (C) Correas para goggles tipo 6 y 7 (ver dimensiones tabla No. 4 NRF-007 de Pemex). (F1) Filtro Claro, transparente con TLV (transmitancia de luz visible) de 90%.

Para mayor información:

3M México, S.A. de C.V.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Tel. 5270 2255, 5270 2010 lada sin costo 01 800 712 06 46