

Lentes Antiempañante con Tecnología Max 6

- Dieléctricos, sin partes metálicas.
- Alohadilla para la nariz de TPR, suave y seguro.
- Recubrimiento de lentes con tecnología antiempañante MAX6.
- Ventilación directa e indirecta.
- Cumple o supera el estándar ANSI Z87 +.



Estación de Limpieza para Lentes

- Líquido en spray compuesto de alcohol isopropílico, con fórmula antiestática y antiempañ.
- Presentación: frasco de 8 oz con 2 cajas de 300 pañuelos de papel y frasco 16 oz con 4 cajas de 300 pañuelos.
- Útil para la limpieza de plástico, policarbonato, lentes de vidrio y goggles.



Guantes Anticorte

- Con diversos tipos de recubrimiento (palma, dorso o recubierta completa).
- Resistencia al corte en los niveles 3 y 5.
- Resistencia al agua, aceite, desgarre y abrasión.
- Fabricado con materiales que cumplen con los requisitos FDA.
- Modelos exclusivos de TPR con una excelente cobertura para el dorso de la mano.



Certificado a través de ANSI A4: ANSI / ISEA 105: 2016, ASTM F299215, ASTM 388409, ANSI / ISEA 105: 2016 y EN388



Guantes Anti Impacto y Vibración

- Protección con tecnología D3O y TPR tanto en la palma como en el dorso de la mano.
- Disipación de impacto detrás de la mano hasta un 54%.
- Disipación de impacto en los dedos hasta un 46%.
- Resistente a la abrasión y vibración.
- Permite mayor flexibilidad y rango de movimiento.
- Cumple con el estándar de impacto ANSI/ISEA 138.
- Certificado a través de ANSI A5: ANSI/ ISEA 105 y ASTM F299215.

ANSI / ISEA 138



Trajes Dominator de PVC

- Resistente y espacioso para trabajos sucios.
- Presentación en traje completo (3881) y casaca mas overol (3882).
- Compuesto en poliéster y pvc de alta resistencia de 0.42 mm
- El traje cuenta con un frente de cremallera de 30 pulgadas con doble solapa de cierre a presión.
- Tiene una capucha con cordón adjunta, mangas elásticas internas y entrepierna reforzada de 10 "x 10".
- Este material es tratado para ser resistente a la inflamabilidad de forma limitada.
- Certificado con la normativa ASTM F903 para la resistencia química.

