

Guante Multiuso

Código: 9683FC
Marca: MCR Safety
Modelo: Ultra Tech
Soporte: Jensey puño cerrado
Revestimiento: Nitrilo Color Gris
Unidad de Medida: Par

País de Origen: China
Talla: Desde XSmall hasta XLarge
Empaque: 144 pares cartón master
Sub-Empaque: 12 pares bolsa plástica
Norma: EN388 y EN420
EN388 Nivel Riesgo Mecánico: 4121

Descripción del Producto

Guante multiuso marca MCR Safety, modelo Ultra Tech, soporte en forro Jensey con puño cerrado sin costura para una mayor durabilidad y ergonomía. Revestimiento completo en nitrilo de color gris que ofrece excelente agarre sobre superficies y objetos húmedos o secos. Ideal para trabajos ensamblajes mecánicos, armado, evita que la herramienta resbale en las manos del trabajador.

Regulaciones:

EN388 - Riesgos mecánicos por abrasión, cortes, desgarros y perforaciones.

EN420 - Requisitos generales - Este estándar define los requisitos generales para los guantes de protección en términos de confección, idoneidad para un fin y seguridad.

Estándar de OSHA -29 CFR 1915.157 - El empleador debe garantizar que cada empleado afectado use una protección para manos adecuada y otra ropa protectora donde haya exposición a peligros como absorción por la piel de sustancias dañinas, cortes o heridas graves, abrasiones graves, pinchazos, quemaduras químicas, quemaduras térmicas, temperaturas extremas dañinas y objetos afilados.

Aplicaciones

Ideal para trabajos de ensamblaje mecánico en donde se requiera buena precisión y excelente agarre sobre superficies húmedas o secas.

Advertencias, Mantenimiento e Inspección

- 1- Lave con jabón neutro y abundante agua limpia por lo menos dos (2) veces por semana o cuando sienta mal olor o tenga acumulado mucho aceite. Deje secar por completo antes de usar. No debe exponerlo a fuentes de calor como hornos o radiadores para el secado.
- 2- Es responsabilidad del usuario determinar si este guantes es adecuado para la aplicación que la ha pretendido.
- 3- Inspecciones el guante antes de usarlo en búsqueda de orificios o roturas que puedan comprometer la efectividad del guante. Si el guante presenta alguna rotura o desperfecto debe sustituirlo de inmediato.

Imagen

