

Guante para Químico

Código: 252
Marca: Global Glove
Modelo: Frogwear 252
Material: Neopreno
Soporte: Flocado en algodón sin costura
Unidad de Medida: Par

Talla: 9L, 10XL
Pais de Origen: Sri Lanka
Empaque: 72 pares cartón master
Sub-Empaque: 12 pares bolsa plástica
Norma: EN388; EN420

Descripción del Producto

Guante resistente a químicos marca Global Glove, modelo Frogwear 252. Fabricado 100% en neopreno de color verde con terminación arenosa a nivel de la mano para facilitar la manipulación de objetos resbaladizos húmedos y secos. Flocado interior en algodón sin costuras y tratado con Actifresh para minimizar las bacterias que producen mal olor. Ofrece alta resistencia a un amplio espectro de productos químicos incluidos en estos los petroquímicos, aceites, ácidos, solventes y cáusticos.

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

Guante ideal para el manejo de materiales en procesos químicos en donde se requiera la inmersión de las manos. Ofrece excelente resistencia a los solventes, alcalinos, ácidos, disolventes, grasas, aceites y cáusticos.

Advertencias, Mantenimiento e Inspección

- 1- Lave después de cada uso con el descontaminante que aplique para la sustancia manejada, retire por completo el desinfectante aplicado para la descontaminación del guante y deje secar sin exponer al sol o equipos que emitan radiaciones de calor.
- 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