

Guantes en Nitrilo

Código: N12SF

Modelo: Grip N' Dip

Marca: Industrial Safety Products

Material: Nitrilo color verde y negro arenoso

Empaque: 120 pares master cartón

Tallas: Única

Sub Empaque: 12 pares en bolsa plástica

Descripción del Producto

Guante resistente a hidrocarburos marca Industrial Safety Product, modelo Grip N' Dip, fabricado con soporte en poliéster sin costura de 12" de largo y recubierto al 100% con nitrilo liso de color verde. Recubrimiento adicional en nitrilo negro con terminación arenosa sobre la palma, dedos (pulgar completo).

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 sin igual en el mercado para trabajo en superficies y/o herramientas engrasadas, manejo de aceite y/o grasa, mantenimiento de maquinarias, industrias petroquímicas, construcción, etc.

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- Inspeccione 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

