

DESCRIPCIÓN

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

DATOS GENERALES

Código: N12SF

Modelo: Grip N´Dip

Marca: Industrial Safety Products

Material: Nitrilo color verde y Negro Arenoso

Medidas: 12" de Largo

Talla: Única

Empaque: 120 pares master Cartón



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 hay 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.

APLICACIÓN

Ideal para trabajos en los que se requiera máxima destreza táctil y protección a la piel ante contacto con sustancias derivadas de los hidrocarburos.

También son utilizados para el procesamiento de alimentos, ensamblaje electrónicos, procesos en laboratorios, limpieza y pintura.

Guantes Nitrilo N12SF

ADVERTENCIAS, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- 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 de usuario determinar si este guante 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 inmediato.