

Guantes premium con soporte de nitrilo y PVC de doble baño con manejo de productos químicos y resistencia a cortes, impactos, abrasión y perforaciones

DESCRIPCIÓN

Estos guantes de manipulación de productos químicos de mezcla de nitrilo y PVC de doble inmersión de 12 pulgadas de largo están soportados con un forro resistente a cortes de Aralene® (fibra de aramida mejorada) de galga 15 sin costuras e incluyen protección contra impactos de TPU verde y negro. Estos guantes para manipulación de productos químicos tienen un revestimiento suave de 70 % de PVC y 30 % de nitrilo mejorado con un negro, segunda capa de palma con empuñadura de papel de lija para mayor resistencia al desgaste. El nitrilo proporciona resistencia química y, cuando se mezcla con un 70 % de PVC, ofrece flexibilidad adicional.



INDUSTRIA

Automotriz	Manipulación de Componentes Aceitosos	Fabricación de Metal
Manejo de Químicos	Reparación Hidráulica	Mantenimiento
Construcción	Mantenimiento de Infraestructura	Minería

CARACTERÍSTICAS

- El forro de Aralene® de galga 15 dentro de todo el guante y el puño ofrece una gran destreza, resistencia a los cortes y resistencia al calor
- Protección contra impactos de TPU flexible en el dorso de la mano y los dedos
- Cubierta de mezcla de 30 % nitrilo y 70 % PVC de primera calidad
- Acabado de papel de lija mejora el agarre en condiciones húmedas o aceitosas
- Longitud de 12 pulgadas para protección adicional del brazo
- Color sobredimensionado en el dobladillo para una fácil identificación de la talla
- El puño de guantelete permite ponerse y quitarse fácilmente, además de protección adicional para el antebrazo
- Cumplimiento antiestático/electrostático
- EN 388 Niveles: 3X31C
- EN 407 Niveles: X1XXXX
- EN 374 Niveles: AJKL

ESPECIFICACIONES

TEJIDO	1ER TIPO DE RECUBIERTO	1ER MATERIAL RECUBIERTO	1ER RECUBRIMIENTO ACABADO	2DO TIPO DE RECUBIERTO	2DO MATERIAL RECUBIERTO	2DO ACABADO DE REVESTIMIENTO	PUÑO	
Aralene® (fibra de aramida mejorada)	Guante completo	PVC/Nitrilo	Suave	Mano completa	PVC/Nitrilo	Papel de lija	Guantelete	
PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS	CORTE	ABRASIÓN	PUNCIÓN	RESULTADOS DE LA PUNCIÓN	IMPACTO	ANTIESTÁTICAS/ELECTROESTÁTICAS	NIVELES EN 388	NIVELES EN 407
TPU	Nivel A4	Nivel 5	Nivel 2	43 Newtons	Nivel 2	Cumple	3X31C	X1XXXX

EMBALAJE

	CANTIDAD	8(M)	9(L)	10(XL)
UPC DE CADA PAR	1	NA	NA	NA
UPC DE DOCENA INTERNA	12 PARES/DOCENA	810033294303	810033294310	810033294327
GTIN DE CAJA MASTER	3 DOCENAS/CAJA	10810033294300	10810033294317	10810033294324
PESO DE LA CAJA (EN LIBRAS)		-	27.05	27.95
COLOR DEL OVERLOCK		Verde	Marron	Negro

ARTICULO CIA292 TALLAS 8(M)-10(XL)

Bajo estandar ANSI/ISEA 105-2016

- Nivel de corte A4
- Resultados de ASTM F2992-15 = 1,547 gramos
- Nivel de abrasión 5
- Perforación Nivel 2
- Resultados de Perforación: 43 Newtons

Bajo estandar ANSI/ISEA 138-2019

- Nivel de impacto (General): 2
- Nivel de impacto (Nudillos): 2
- Nivel de impacto (Dedos/Pulgar): 2