

Protex

Calibre 35

Descripción

Guante de Uso Industrial por Excelencia. Elaborado en látex natural de bajo amonio; su proceso productivo esta estandarizado y certificado bajo la norma ISO 9001: 2008. Sometido a un riguroso proceso de lavado y satinado con el propósito de eliminar la mayor cantidad de proteínas que podrían generar alergias, proporcionando un suave acabado interno y externo, facilitando su postura y retiro, dejándolo muy agradable al tacto.

Información General

Referencia: Protex C-35
País de origen: Colombia
Material: Latéx Natural
Empaque Primario
Unidad
Empaque Secundario
Decenado

Cajas de cartón corrugado

Empaque Terciario

Beneficios

Menor accidentalidad laboral Excelente agarre Mayor comodidad Mayor relación costo-beneficio

Aplicaciones

Minería
Agricultura
Construcción
Floricultura
Procesos Quimicos



Caracteristicas

RESISTENCIA MECÁNICA	3131	Resistencia a la abrasión 3	Resistencia al corte de cuchilla	1	Resistencia al rasgado	3	Resistencia a la perforación	1
RESISTENCIA QUÍMICA	AKL	Químicos que resiste el guante	A = Metanol		K = 96% Acido S	ulfurico	L = 40% Hidroxid	do de sodio
RESISTENCIA MICROBIOLÓGICA	*		los requisitos para los guantes usuario contra los productos quín	nicos	CE		♦ ?	M

Clasificación niveles de rendimiento resistencia mécanica (1) mínimo (4) máximo

INFORMACIÓN TÉCNICA

Referencia	Código de Barras	Ancho de Palma (mm)	Longitud Minima (mm)	Pares Por Caja	
Protex C-35 -7	7702533302073	89 ± 5		1	
Protex C-35 - 71/2	7702533302752	95 ± 6			
Protex C-35 - 8	7702533302080	102 ± 5	285	80	
Protex C-35 - 81/2	7702533302851	108 ± 6			
Protex C-35 - 9	7702533302097	114 ± 5			
Protex C-35 - 10	7702533302103	127 ±6		60	

(24) Este es el calibre mínimo que se puede llegar a presentar en el guante.

TENGA EN CUENTA

- · Verifique que los guantes se encuentren en perfecto estado antes de ser utilizados.
- Los guantes deben ser utilizados con las manos secas y limpias.
- El ciclo de vida del producto puede variar según el uso.
- Enjuagar bien los guantes y secar con paño seco.
- · No exponga el guante directamente al sol.
- · Evite el contacto con derivados del petroleo.

