

Protex

Calibre 55

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-55
Color: Negro
País de origen: Colombia
Material: Latéx Natural
Empaque Primario: Unidad (Par)
Empaque Secundario: Decenado
Empaque Terciario: Cajas de cartón corrugado

Beneficios

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

Aplicaciones

Minería
Construcción
Ladrilleras
Procesos Químicos
Agricultura



Características

RESISTENCIA MECÁNICA	 4131	Resistencia a la abrasión 4	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 Sulfurico	L = 40% Hidroxido de sodio
RESISTENCIA MICROBIOLÓGICA		En esta norma se establecen los requisitos para los guantes destinados a la protección del usuario contra los productos químicos y/o microorganismos.			   

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Referencia	Código de Barras	Ancho de Palma (mm)	Longitud Mínima (mm)	Pares Por Caja
Protex C-55 - 7	7702533308075	89 ± 5	285	50
Protex C-55 - 8	7702533308082	102 ± 5		
Protex C-55 - 9	7702533308099	114 ± 5		
Protex C-55 - 10	7702533308105	127 ± 6		40

(52) 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 petróleo.