



PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJÍO

Guante carnaza Argonero con forro



TALLAS: XS Y L

Materiales de fabricación:

Palma: Carnaza vacuno flor entera curtida al cromo
Dorso: Carnaza vacuno flor entera curtida al cromo y resorte elástico
Forro: Felpa de algodón
Costuras: Cuatro puntadas por centímetro lineal
Hilos: Poliéster / Algodón en dorso y puño e hilo Kevlar en palma
Bies: Doblado de algodón
Inspección visual: No presenta fallas visibles como: grietas, cortaduras,

Descripción:

Fabricado en carnaza de res suave, estos guantes se recomiendan para el trabajo donde se requiera tener contacto con calor moderado y abrasión. Su diseño tipo americano permite tener una mayor comodidad que los guantes convencionales, en el dorso lleva un elástico para un mejor ajuste en la mano. Forro interior de algodón y cocido en palma con hilo Kevlar para una mayor Resistencia al calor, abrasión y corte.

Aplicaciones:

Ideal para el sector de la construcción, manejo de lamina, soldadura, mantenimiento y trabajos generales por su alta resistencia a la abrasión y a la temperatura moderada.

Precauciones:

Todo el guante de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse para descartar algún defecto de fabricación. Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de este producto son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario. La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección del equipo de protección, por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

Especificaciones:

Norma: NMX-S-040-1987
Resistencia al desgarre: 79 N/cm² mínimo - 8.0 kgf/cm² mínimo
Contenido de grasas: 5% máximo
Espesor: 1.3 mm mínimo - 1.48 mm máximo
Valor del PH: 3.2 mínimo - 3.73 máximo

FICHA TÉCNICA

PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJÍO

Fabricado y distribuido por:

Provedora Industrial del Bajío
Blvd. Mariano Escobedo 4515
Ciudad Satélite
León, Gto. México C.P. 37400
www.pibajio.com