

GUANTE CAVERO 6" PUÑO ELÁSTICO

Ficha Técnica



CARACTERISTICAS

CODIGO: GCA1

MODELO: 3002NFJ 9

TALLA: Única

COLOR: Naranja-Negro

UNIDAD DE EMPAQUE: Par

Descripción ampliada

Guante hecho en PVC naranja, con puno tela RIB, alta resistencia termica y la calidad de su confección optimizan su confiabilidad y duración. Bajo norma ISO9000, homologado CE y la norma europea EN388 y la EN 511. La resistencia del material a los químicos es dada por las características intrínsecas del PVC.

Nivel de resistencia mecánica (EN 511)

Abrasión: 4 (≥ 8000 ciclos)

Corte: 1 (index ≥ 1.2)

Desgarre: 2 (≥ 25 N)

Perforación: 1 (≥ 20 N)

Niveles de Resistencia contra frio (EN 511)

Resistencia al frio convertido: 1 ($\geq 0,10$ W/m² x C°)

Contacto al frio: 1 ($\geq 0,025$ W/m² x C°)

Permeabilidad al agua: 1 (Impermeable por 30 mm al menos)

Aplicaciones

Complementan e incrementan el aislamiento térmico del trabajador en cavas y frigoríficos, preferiblemente limpiar con jabones suaves y secar a bajas temperaturas, no use solventes incompatibles con el PVC, como el thinner.