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) 1 (index \geq 1.2) Corte:

 $2 (\geq 25 \text{ N})$ Desgarre: Perforación: 1 (≥ 20 N)

Niveles de Resistencia contra frio (EN 511)

 $1 (\geq 0.10 \text{ W/m2 x C}^{\circ})$ Resistencia al frio convertido: Contacto al frio: $1 (\geq 0.025 \text{ W/m2 x C}^{\circ})$

Permeabilidad al aqua: 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.