



HANDSTEEL

Ficha Técnica

Nombre Guante Neopreno

Modelo GN05

Talla 7, 8, 9, 10

Descripción

Los guantes de neopreno resisten la degradación en contacto a temperaturas hasta 366.15 K (93 °C) y en contacto intermitente a temperaturas hasta 42.15 K (150°C) endureciéndose y perdiendo flexibilidad a temperaturas más elevadas. El neopreno conserva su flexibilidad y resistencia hasta los 250.15 K (-23°C) y alrededor de los 233.15 K (-40°C), se hace quebradizo. Los acabados externos para este tipo de guantes son: liso, áspero, rugoso y texturizado, además de presentar los siguientes tipos de acabado interno (forros): tipo jersey, interlock, tejido de una sola pieza sin costuras o sin ningún tipo de forro.

Empaque 12 pares



Limpieza y Mantenimiento

Todo el equipo de seguridad tanto nuevo como usado debe ser inspeccionado antes de utilizarse, especialmente después de haberse lavado para verificar que no tenga daño. Así mismo deben de ser limpiados lo antes posible después de su uso.

Generales

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de estos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.

Aclaración

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.



Hand Steel de México S de R L M I

Cd. Camargo Chihuahua México

Carr. Panamericana Km. 1507 Tel y Fax (648) 4624212