

# GUANTE NEOPRENO SOPORTADO 14"

## Ficha Técnica



### CARACTERISTICAS

**CODIGO:** GN114

**MODELO:** 3935BBI 9

**TALLA:** 9

**COLOR:** Negro

**UNIDAD DE EMPAQUE:** Par

### Descripción ampliada

Guantes de POLICLOROPRENO soportado de peso mediano sobre soporte textil 100% algodón, porte confortable debido a la gran elasticidad del material aunada al soporte textil hipoalergénico, guante anti-dermatitis y protegido en sí por el soporte sanitizado. Impermeables a un amplio espectro de químicos en general y en particular ácidos, solventes cetónicos, aceites, grasas y otros derivados de hidrocarburos. Alto nivel de resistencia al corte, en condiciones de manutención pesado bajo inmersión o en medio mojado o contaminado con líquidos y grasas.

Policloropreno es el nombre químico del Neoprene, marca registrada DuPont.

### Resistencia térmica

140 °C en contacto

### Aislamiento

-25 a 95 °C

### Sustituye a:

Guante de látex natural, en general a cualquier guante espeso natural o artificial, con o sin soporte anti-dermatitis, bajo contacto con químicos compatibles con el policloropreno.

### Homologación Internacional del Producto

CE 420 cubriendo los guantes en general  
CE 388 contra riesgos mecánicos  
CE 374-1; CE 374-2; CE 374-3 Contra Riesgos Químicos  
COVENIN 2165-84; SATINIZADO

### Homologación de Calidad

ISO 9002

### Aplicaciones

Apropiados para el trabajo en petroquímica, refinerías, fabricación de estructuras metálicas, químicos especiales, reparación de radiadores, manipulación de aceites, ácidos, cáusticos, alcoholes y muchos otros solventes.