

TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605



Un solo uso



Nitrilo



Salpicaduras



Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas

DESCRIPCIÓN

- En exhaustivas pruebas llevadas a cabo por un organismo independiente en el modelo TouchNTuff® sobre una mayor gama de sustancias químicas se confirma una mayor resistencia a una gran variedad de sustancias químicas industriales durante periodos más prolongados que ningún otro guante desechable de nitrilo.
- Fabricado de nitrilo, TouchNTuff® ofrece hasta cuatro veces la resistencia a pinchazos de guantes de látex natural comparables, y tres veces la resistencia de guantes de neopreno de características similares.
- No contiene proteínas de caucho natural, lo que significa la ausencia de riesgos de alergias tipo I para el usuario. Los estudios sobre irritación cutánea primaria y las pruebas del parche de agresiones han demostrado también la ausencia de riesgos de irritación o de dermatitis alérgica de contacto.
- Con la exclusiva formulación de "Tecnología de nitrilo fino", este guante ofrece un fácil ajuste y un agarre firme en entornos secos o húmedos.
- El guante es altamente versátil e idóneo para muchos usos diferentes.

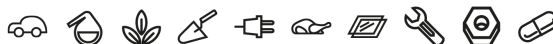
INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	92-500,92-605: Relieve en los dedos 92-600: Suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Grosor (mm)	0.12
Características extra	92-500,92-605: Antiestático Sin silicona 92-600: Antiestático Sin silicona Vending
Color	Verde
AQL	1.5
Tallas EN	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Longitud (mm)	92-500,92-600: 240 92-605: 300
Envasado	100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje

APLICACIONES IDEALES

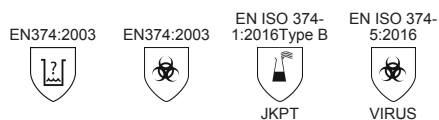
- Manipulación de productos químicos
- Electrónica
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de citostáticos
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Trabajos ligeros de montaje
- Talleres de pintura y pulverización
- Farmacéutico
- Industria de la impresión

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

92-500,92-600



JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS

JKPT VIRUS