



# GUANTE ATOX SMOOTH NITRILE N1501N

## DESCRIPCIÓN

Guante tejido de nylon, con palma revestida en nitrilo. Cómodo y respirable, diseñado para trabajo liviano, ideal para trabajos de motricidad fina y agarre firme.

## CARACTERÍSTICAS

- Tejido: 100% Nylon
- Palma: 100% Nitrilo Gris
- Puño: Elasticado
- Color: Blanco y gris
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4121X)
- Fabricación: China

## APLICACIONES

Estos guantes aplican para ser usados en labores con exposición a riesgos mecánicos menores en:

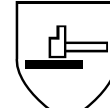
- Industria automotriz.
- Empaque y manufactura ligera.
- Manipulación de herramientas.
- Ensamble en general.

## ADVERTENCIAS

Revisar cuidadosamente los guantes antes de su uso, verificando que no tengan defectos ni imperfecciones, reemplazándolos si el guante se perfora, corta, rasga, quema o se contamina. No sumergir en sustancias químicas, para este tipo de exposición se debe utilizar guantes en formato estanco, tampoco aplican como barrera dieléctrica. Evitar el uso de guantes frente a la exposición de puntos de atrapamiento o con herramientas rotativas.



EN 388:2016



4121X

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Usar jabón o detergente neutro.
- Lavar en agua tibia (no superior a 40°C)
- Secado en máquina, temperatura máxima 40°C.
- No utilizar productos para lavado en seco.

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

Guardar en un lugar fresco y seco, donde no estén expuestos a sustancias contaminantes o a la luz solar directa. Estos guantes debe ser desechados según normativa aplicable, gestionando su disposición final en rellenos sanitarios o incineración. Los guantes contaminados deben ser tratados como residuo peligroso, con su respectiva disposición.

## EMPAQUE

12 pares por bolsa.  
144 pares por caja máster.

## PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS GUANTES

Estos guantes están fabricados como Elementos de Protección personal según lineamientos en base al 216/425 del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

### Prestaciones Mecánicas EN 388

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos
Corte	1	Índice
Desgarro	2	Fuerza (N)
Perforación	1	Fuerza (N)
Corte (ISO)	X	Fuerza (N)

La "X" señala que el producto no fue sometido a esa prueba

## TECNOLOGÍAS



Touch para pantallas



Excelente ajuste



Excelente confort y destreza



Buen agarre en humedad



Buen agarre en aceite



## SALUD OCUPACIONAL

Los componentes de algunos guantes, son considerados como posibles causas de alergias en personas de piel sensible, pudiendo generar irritaciones y/o reacciones alérgicas, en este caso, consulte de inmediato un médico. Nota: No usar los guantes si están sucios por dentro, podrían irritar la piel. Estos guantes, por razones de seguridad e higiene son de uso personal.

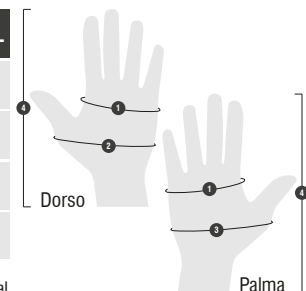
Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

**Es responsabilidad del empleador capacitar y entrenar al usuario con respecto a los alcances de protección, uso, cuidados y criterio de recambio de estos guantes. Frente a dudas, el usuario debe consultar a su prevencionista o supervisor directo sobre los alcances de estos guantes.**

## TABLA DE TALLAS

Tabla de tallas en cm.

Smooth Nitr	7/S	8/M	9/L	10/XL
Contorno Mano (1)	18	19	20	21
Contorno Dorso (2)	9,5	10,5	11,5	12,5
Contorno Palma (3)	10	11	12	13
Largo total (4)	21	22	23	24



1. Cont. Mano / 2. Cont. Dorso / 3. Cont. Palma / 4. Largo total

## CÓDIGOS

Talla	Código Küpfer	Código I.S.P.
7 / S	61569	EPP2391
8 / M	61570	EPP2391
9 / L	61571	EPP2391
10 / XL	61572	EPP2391