



GUANTE ATOX PU NEGRO PU2101N

DESCRIPCIÓN

Guante tejido de nylon (15 G), sin costuras, revestido en palma y dedos con poliuretano negro. Diseño cómodo y respirable, ideal para trabajos livianos que requieran motricidad fina. El poliuretano es uno de los polímeros más ligeros, brindando: destreza, buen ajuste y sensibilidad al tacto.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: 100% Nylon
- Palma: Poliuretano
- Puño: Elasticado
- Color: Negro
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4131X)
- Fabricación: China

APLICACIONES

Su uso en general, aplica como barrera de control de posibles lesiones en las manos, pudiendo ser utilizado en actividades livianas que requiera una alta motricidad fina.

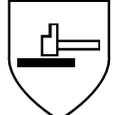
- Mantenimiento general.
- Manejo de materiales livianos.
- Manipulación de herramientas.

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



4131X

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 guantes por bolsa.
144 guantes 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	3	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



Buen agarre en seco



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.

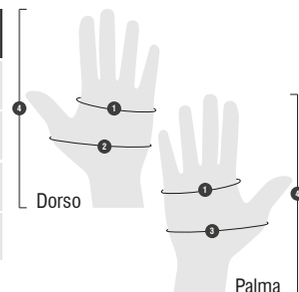
Es responsabilidad del empleador capacitar y entrenar al usuario con respecto a los alcances de protección, uso, cuidados y criterio de recambio de estos guantes. Frente a dudas, el usuario debe consultar a su prevencionista o supervisor directo sobre los alcances de estos guantes.

TABLA DE TALLAS

Tabla de tallas en cm.

PU Negro	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL
Contorno Mano (1)	15	16	17	19	20
Contorno Dorso (2)	10	10,5	10,5	11	11
Contorno Palma (3)	9	10	11	12	13
Largo total (4)	22,5	23	24	24,5	25

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



CÓDIGOS

Talla	Código Küpfer	Código I.S.P.
6 / XS	63388	EPP2244
7 / S	61554	EPP2244
8 / M	61555	EPP2244
9 / L	61556	EPP2244
10 / XL	61557	EPP2244