

GUANTE NINJA RAZR HERO

NINJA

CERTIFICACIONES



EN 388:2016+A1:2018



4X43CP

Abrasión
Corte
Desgarro
Punción
Corte (TDM)
Impacto



RESISTENTE A
LOS CORTES



ANTI
IMPACTO



INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono
(Kg CO² e) emitidos

1,91



Huella Hídrica
(Litros utilizados)

0,50



Energía Renovable
(Gj utilizada)

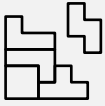
0,007



Tallas:

S - XL

CARACTERÍSTICAS



Guante de 13 galgas que es 3 en 1. Resistente al corte, a los golpes y a la vibración. Otorga una resistencia al corte nivel C. Es de color Blanco y Negro compuesto de HPPE con palma acolchada de espuma de látex, con recubrimiento de Nitrilo liso Negro y capa TPR en el dorso.



ID fábrica: **SM3-CBKW5-(MFN)**
OBK-SIZE-NINTPR-004

Máxima resistencia a Abrasión y Cortes. Protección Contra Golpes/Alto impacto, gracias a su capa TPR. Guante antivibración, por su acolchado interno en la palma.

APLICACIONES



Manipulación de Vidrio



Manipulación de metal laminado



Actividades de construcción



Bodega



Logística (movimiento de mercadería)



Minería

CÓDIGOS SAP

50104447890002 → TALLA 7 / S

50104447890003 → TALLA 8 / M

50104447890004 → TALLA 9 / L

50104447890005 → TALLA 10 / XL

ALMACENAMIENTO

Cuando se almacenan adecuadamente, los guantes no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar los guantes en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlos, protegidos de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar los guantes a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlos de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad del guante.

LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 30-35 °C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 35 °C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.
- Los guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Los guantes deben ser revisados antes de ponérselos, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.



PROTECCIÓN NINJA DE ADENTRO HACIA AFUERA

Nuestros guantes están tratados con el desinfectante Sanitized® que inhibe la proliferación de bacterias; en consecuencia, se minimiza el desarrollo de olores desagradables y se promueve la frescura. Sustancia biocida activa - piritiona de zinc.



Contacto representante:

Ana Nassar

✉ ana.nassar@apro.cl

☎ +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

///APRO
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

NINJA