

GUANTE ANTICORTE NIVEL 5

• FICHA TÉCNICA

CE

ETERNITY
GLOVES & SAFETY

EN388

CE  
SIZE 9 4X43C

Tallas
disponible:
8 y 9

- 60% HPPE+40% PU.
- Certificado
EN 338: 2006 -
Resultado **4X43C**.

GUANTE ANTICORTE GRIS



DESCRIPCIÓN

Guantes certificados, fabricados en tejidos de punto resistentes con tecnología de inmersión en recubrimientos sintéticos que proporcionan la mejor opción de protección y resistencia frente a riesgos mecánicos presentes en las áreas de trabajo.

Protección manual que ofrece alternativas en diferentes opciones de guantes tejidos con recubrimientos sintéticos, combinando la mejor relación entre peso, destreza, flexibilidad, durabilidad, confort y óptima adaptabilidad a la mano de los colaboradores.



Colores: ●

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido resistente al corte con poliamida, poliéster, fibra de vidrio, elástico y filamentos sin costuras internas.
- Palma y dedos distales con recubrimiento en PU.
- Flexible y de alta destreza.
- Apto para trabajo de corte, alta tenacidad y abrasión.
- Puño cerrado con ribete en color para identificación de tallaje.
- Tallas: 8 y 9.

NORMAS / CERTIFICACIONES

- Certificado EN 420: 2003 + A1:2009.
- Certificado EN 338: 2006 - Resultado 4X43C.

APLICACIONES

- Trabajos de instalación, manipulación, inspección, montaje de estructuras, cajas, maquinaria, motores, repuestos y partes, industria de producción, transporte, almacenamiento y montaje de vidrio,
- Manipulación de residuos en plantas recicladoras.
- Tareas con alto nivel de abrasión y riesgo de impacto.

INSTRUCCIONES DE USO

- Se recomienda a todos los usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, adicionalmente, antes de dar uso a sus guantes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brinde protección adecuada y su vida se extienda.
- Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, ruptura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.
- En lo posible, siempre procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.
- Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltéelos tomando el puño de adentro hacia afuera, para que la parte inferior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.
- Realice lavado frecuente del guante cuando identifique olor por humedad o tenga contacto con sustancias que puedan afectar el recubrimiento del guante.
- Haga uso de jabones desengrasantes biodegradables o jabón neutro, evitando sumergirlos en productos como cloro, solventes o sustancias corrosivas que afecten el tejido y el recubrimiento del mismo.

- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.

ADVERTENCIAS

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.
- Estos guantes son resistentes a abrasión, por el material del recubrimiento no son resistentes a grasas y/o aceites, riesgos químicos y eléctricos.
- Tenga en cuenta no utilizarlos para manipulación de sustancias derivadas de hidrocarburos o químicas puesto que éstas afectaran el desempeño y durabilidad del recubrimiento.
- El guante de puño cerrado brinda ajuste perfecto a la mano, evite manipular piezas o máquinas que giren a alta velocidad que representen un riesgo de atrapamiento de la mano.
- Sin las medidas adecuadas de aseo y mantenimiento frecuente generarán mal olor y afectación de la piel del usuario por contacto con las bacterias generadas por la combinación de humedad y suciedad al interior del guante.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. Se informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

Se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

EMPAQUE

- Paquete por 12 pares.