



Tipo de uso

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para todo trabajos pesados que requieren una buena resistencia, así como para trabajos en medios con aceites y / o grasas: ensamblado automóvil, reparación automóvil, construcción, obras públicas, construcción metálica, manipulación de materiales en bruto, manipulación de chapas cortantes, recogida de basuras domésticas, manipulación de materiales abrasivos, pesca de alta mar, explotaciones forestales, mantenimiento de parques públicos.

Propiedades generales

Montaje, materiales: soporte cortado y cosido. 100% algodón muletón. Revestimiento de nitrilo pesado en palma y medio dorso. Dorso aireado. Puño de punto.

Tratamiento Actifresh®.

Colores: soporte crudo / recubrimiento azul.

Tallas: 8, 9, 10.

Acondicionamiento: Cajas de 100 pares. Paquetes de 10 pares

Saber más: www.goldex.fr

Ventajas

- ✓ La garantía de una fabricación ISO9001.
- ✓ Soporte muletón algodón: proporciona el confort de una materia natural que facilita la absorción del sudor y no irrita la piel.
- ✓ El recubrimiento pesado de nitrilo ofrece una protección de gran calidad.
- ✓ Mejor ventilación con el dorso aireado.
- ✓ El tratamiento Actifresh® restringe el desarrollo de las bacterias, hongos y malos olores. Propicia la higiene de las manos y favorece la durabilidad del producto acabado.
- ✓ El puño de punto ofrece una buena sujeción del guante en la mano.



Homologación

Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea EN388: contra riesgos mecánicos (riesgos intermedios). Cumple con la Directiva 89/686/CEE Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).
 Certificación: Examen CE de tipo n°020116C expedido por SGS, organismo notificado n° 0120.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NBR326 Niveles conseguidos	EN388
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2	
Resistencia al desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Vuestro colaborador **Goldex®**

