

GUANTE 430NG2RF

Referencia: 430NG2RF-8
EAN-13: 8428371162912
Marca: TOMAS BODERO

imagen no disponible

Talla: 8



Descripción general

Descripción

Guante soporte HPPE, fibra de acero, fibra de vidrio, nailon y elastano sin costuras. Recubrimiento de poliuretano en palma. Refuerzo nitrilo entre pulgar e índice. Puño elástico. Galga 13.

EFICAZ EN PANTALLAS TÁCTIL. HPPE. Fibra sintética de gran resistencia a abrasión y tenacidad. Entre sus propiedades destacan el alto nivel de protección a corte y abrasión. Fibras de acero, Fibras de vidrio, Nailon y elastano. Aportan al guante mayor protección a corte. Alcanzando en laboratorio nivel F en la prueba TDM. Acabado poliuretano en palma. Tiene una fina inyección de poliuretano en palma, ofrece una perfecta adaptación y transpiración de la mano, proporcionando una excelente sensibilidad para la manipulación de piezas pequeñas. Refuerzo entre pulgar e índice. Alarga la vida útil del EPI. Indicado en trabajos con gran desgaste y fricción.

Usos

Manipulación de chapas.
Trabajos con objetos afilados.
Industria del vidrio.
Manipulación de objetos cortantes.
Mecanizado.

Normativas

EN388:2016+A1:2018 (4X43F). EN 407:2020 Riesgos Térmicos (X1XXXX). EN-ISO 21420:2020

Índice Funcional

Uso General
Protección Corte
Táctil
Refuerzo

Características

Talla	8
Presentación Canal Distribución	1 par bolsa / 10 pares paquete / 120 pares caja

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE 430NG2RF
pdf	Declaración de Conformidad GUANTE 430NG2RF