

GUANTE 131VB



Referencia: 131VB-9
EAN-13:
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

Descripción general

Descripción

Guante soporte HPPE, nailon y elastano azul. Recubrimiento TPR en palma y dorso. Grosor: 0,9-1 mm. Puño elástico.

HPPE proporciona gran resistencia a la abrasión y corte. TPR destinado a la absorción de impacto y pequeñas vibraciones originadas por máquinas vibratorias. Amortiguación de choques o atrapamientos en dedos, palma y dorso. Adaptación del EPI a la mano minimizando la fatiga. El revestimiento evita la fatiga de la mano, permitiendo total libertad de movimiento.

Usos

Antivibración.

Índice Funcional

Uso General Protección Corte Protección golpes Protección vibraciones

Normativa

EN388:2016 Riesgos Mecánicos (2242B).EN 420:2003+A1:2009

Características

Talla	9
Presentación Canal Distribución	5 pares paquete / 60 pares caja

Certificaciones

Certificación	EN388:2016 Riesgos Mecánicos (2242B).EN 420:2003+A1:2009
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2023

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica 131VB
pdf	Declaración de conformidad 131VB