



GUANTE 500ST NEVERCUT

Referencia: 500ST NEVERCUT-9

EAN-13: 8428371063943

Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

Descripción general

Descripción

Guante soporte nailon gris, para-aramida y fibras de carbono sin costuras. Recubrimiento de poliuretano gris en palma. Puño elástico. Galga 13. Resistividad vertical=10⁷Ω.

Las fibras de carbono aportan propiedades antiestáticas. La mezcla de para-aramida proporciona protección a corte y calor. Recubrimiento de poliuretano garantiza un buen agarre, transpiración y tacto. Proporciona un alto nivel de resistencia a la abrasión. Resistividad de superficie 10 elevado a la 6 Ohm Densidad 5 (mínimo 0 - máximo

Usos

Mecánica
Mecanizado
Montaje industrial
Montajes electrónicos
Ensamblado y cableado

Normativa

EN388:2016+A1:2018 (2231X).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (7)

Índice Funcional

Uso General
Protección Corte
Antiestático
Refuerzo

Características

Talla	9
Presentación Canal Distribución	10 pares paquete / 120 pares caja

Certificaciones

Certificación	EN388:2016+A1:2018 (2231X).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (7)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE 500ST NEVERCUT
pdf	Declaración de conformidad GUANTE 500ST NEVERCUT