



Guante Towa - 534 ACTIVGRIP

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: 534/10
EAN-13: 8423752219643
Marca: Juba

Talla: 10/XL

Descripción general

Guante sin costuras de fibra anticorte ATA® recubierto de nitrilo Microfinish®.

Características

Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad. Tecnología Microfinish®: sus ventosas microscópicas crean un vacío, dispersando el aceite y otros fluidos para que la superficie de agarre quede limpia y sea más segura. Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas. Ofrece un máximo confort, tacto y flexibilidad que hace que sea como una segunda piel, aumenta la destreza y reduce la fatiga de las manos. Resistente al calor por contacto 250°C durante 15 segundos. Transpirable. El soporte sin costuras ATA® mantiene las manos frescas y ofrece una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de la mano aumentando la productividad. Advanced Technology Armor (ATA) es un hilo diseñado con una combinación de fibras anticortes que permite obtener un nivel de resistencia al corte hasta dos veces superior si se compara con un guante anticorte convencional. La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Guantes de trabajo recomendados para:

Manipulación y montaje de piezas aceitadas. Industria del metal y automoción. Manipulación de vidrio. Construcción. Industria del cartón y papel. Fabricación de electrodomésticos.

Características

Talla	10/XL
Cat CE	CAT II
Tipo guante	soporte/recubrimiento
Entorno	Seco/Húmedo/Aceitoso
Grosor	Galga 13
Material Soporte	poliéster/algodón
Recubrimientos	nitrilo

Acabados

Color	Amarillo / Azul
Material	Nitrilo

Certificaciones

Certificación	EN 407:2004 EN 388:2016
---------------	-------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	declaration EU 534
pdf	Ficha técnica Guante Towa - 534 ACTIVGRIP