



## Guante Towa - 329 POWER GRAB THERMODEX MAX

Referencia: 329/10  
EAN-13: 8423752228287  
Marca: Juba

Talla: 10/XL



### Descripción general

**Guante sin costuras de nailon/poliéster con doble recubrimiento de látex Microfinish® con tratamiento impermeable**

#### Características

Ergonómico diseño que asegura un gran confort y ajuste máximo disminuyendo la fatiga de la mano. Tiene un doble recubrimiento de látex: una primera capa de látex que lo recubre en su totalidad, y una segunda capa de látex Microfinish® que recubre la palma y el dedo pulgar. Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a la tecnología Microfinish® (ventosas que dispersan los líquidos). Su soporte ha sido diseñado para repeler el agua y mantener las manos secas incluso en situaciones con lluvia, nieve u otros ambientes adversos dejando transpirar la mano. Dedo pulgar totalmente recubierto para una protección adicional en una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área). El forro de felpa fino proporciona una calidez increíble y una sensación inigualable, mantiene la temperatura de las manos en ambientes fríos hasta 0°C. 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:

Automoción. Montaje. Operaciones con maquinaria. Mantenimiento. Logística y almacenes. Trabajos en exterior.

### Características

Talla	10/XL
Cat CE	CAT II
Tipo guante	soporte/recubrimiento
Entorno	Seco/Húmedo
Grosor	Galga 13
Material Soporte	nylon
Recubrimientos	látex

### Acabados

Color	Naranja flúor / Marrón oscuro
Material	Latex

### Certificaciones

Certificación	EN 388:2016 EN 511:2006 EN ISO 21420:2020
---------------	---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">EU-UK DoC EN PG Thermodex Max 329</a>
pdf	<a href="#">Ficha técnica Guante Towa - 329 POWER GRAB THERMODEX MAX</a>