



## Guante Juba - H821 GARDEN

Referencia: H821/10  
EAN-13: 8423752223213  
Marca: Juba

Talla: 10/XL

### Descripción general

#### Nitrilo flocado ligero

##### Características

Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales. Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort. Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos. Muy buena resistencia a la abrasión. Resistencia a disolventes. Apto para uso alimentario. Cartón individual para punto de venta. Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 minutos), Tolueno (nivel 1, >10 minutos), n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 3, >60 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 2, >30 minutos), Ácido acético (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 6, >240 minutos), Peróxido de hidrógeno 65% (nivel 6, >480 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos). Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN ISO 374-5:2016.

##### Guantes de trabajo recomendados para:

Industria de pintura, barnices y disolvente universal. Mecanizado de piezas. Industria petroquímica. Industria aeronáutica y automoción. Tratamientos fitosanitarios. Industria química. Industria alimentaria. Procesado de alimentos.

##### Otras características

Antideslizante Impermeable Juba Garden

### Características

Talla	10/XL
Cat CE	CAT III
Tipo guante	sin soporte/sin recubrimiento
Entorno	Seco/Húmedo/Aceitoso
Grosor	0.38 mm
Recubrimientos	nitrilo

### Acabados

Color	Verde
Material	Nitrilo

## Certificaciones

Certificación	EN 388:2016 ISO 18889:2019 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016
---------------	--

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de conformidad Guante Juba - H821 GARDEN</a>
pdf	<a href="#">Ficha técnica Guante Juba - H821 GARDEN</a>