



Guante Juba - 5812 T-TOUCH CHEM

Referencia: 5812/10
EAN-13: 8423752205653
Marca: Juba

Talla: 10/XL

8 423752 205653 >

Descripción general

Guante con soporte de Nylon® y doble recubrimiento bipolímero (Nitrilo + PU base acuosa). Con tecnología T-Touch en palma y dedo pulgar.

Características

Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable. Doble recubrimiento de nitrilo ofreciendo una excelente estanqueidad y agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos. La primera capa está fabricada de nitrilo estanco con PU y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU con tecnología T-touch en palma y dedo pulgar. Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN ISO 374-5:2016.

Guantes de trabajo recomendados para:

Refinería y petróleo. Industria de pintura y barnices. Limpieza industrial. Industria aeroespacial. Automoción. Aeronáutica. Manipulación de fertilizantes y abonos. Industria química. Manipulación de disolventes universales y productos cáusticos. Manipulación de objetos grasientos y aceitosos.

Otras características

Cuadro químicoOEKO-TEX

Características

| | |
|------------------|-----------------------|
| Talla | 10/XL |
| Cat CE | CAT III |
| Tipo guante | soporte/recubrimiento |
| Entorno | Seco/Húmedo/Aceitoso |
| Grosor | 1.2-1.3 mm |
| Material Soporte | nylon |
| Recubrimientos | Bipolímero |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Color | Verde / Negro |
| Material | Nitrilo |

Certificaciones

| | |
|---------------|---|
| Certificación | EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 |
|---------------|---|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | Declaración de conformidad Guante Juba - 5812 T-TOUCH CHEM |
| pdf | Ficha técnica Guante Juba - 5812 T-TOUCH CHEM |