



## GUANTE 518BIOTAC

Referencia: 518BIOTAC-9  
EAN-13: 8428371072662  
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

8 428371 072662 >

### Descripción general

#### Descripción

Guante soporte nailon azul galga 18. Recubrimiento completo de poliuretano negro biodegradable. Puño elástico. Libre de siliconas. Lavable.

El recubrimiento impermeable proporciona una alta protección frente a virus, bacterias, elementos químicos. Soporte OEKO-TEX. Test para determinar las sustancias nocivas en los tejidos. Las capas interiores absorben la sudoración manteniendo la mano seca. Muy fino y adaptable para manipulaciones que requieren alta precisión. Táctil 100%. Facilita el uso de dispositivos táctiles.

#### Usos

Industria alimentaria  
Laboratorios  
Automoción  
Contacto con productos químicos  
Mecánica

#### Normativa

Alimentaria: Reglamento 10/2011.EN388:2016+A1:2018 (3X11X).EN ISO 374-5:2016 Microorganismos (VIRUS).EN-ISO 21420:2020.OEKO-TEX

#### Índice Funcional

Alimentación  
Táctil  
Impermeable 100%  
Lavable  
Virus

#### Características

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Talla                           | 9   |
| Presentación Canal Distribución | 1 par bolsa / 10 pares paquete / 120 pares caja |

#### Certificaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Certificación | Alimentaria: Reglamento 10/2011.EN388:2016+A1:2018 (3X11X).EN ISO 374-5:2016 Microorganismos (VIRUS).EN-ISO 21420:2020.OEKO-TEX |
|---------------|---|

**Datos packaging**

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

**Enlaces**

|        |   |
|--------|---|
| pdf    | <a href="#">Guía de Tallas</a>                              |
| enlace | <a href="#">Normativa guantes</a>                           |
| pdf    | <a href="#">Ficha Técnica GUANTE 518BIOTAC</a>              |
| pdf    | <a href="#">Declaración de conformidad GUANTE 518BIOTAC</a> |
| pdf    | <a href="#">Declaración Alimentación GUANTE 518BIOTAC</a>   |