

## GUANTE JUBA - 5812 T-TOUCH CHEM 10/XL VERDE / NEGRO (5812/10)

Precio sin IVA 9,15 €



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



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



Guante con soporte de Nylon® y doble recubrimiento bpolímero (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 374-2:2014.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 minutos), n-Heptano (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos) y Ácido sulfúrico 96% (nivel 2 >30 minutos).

Bolsa individual neutra.

### 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 químico

