

GUANTE JUBA - 5813 T-TOUCH CHEM 6/XS VERDE (5813/6)

Precio sin IVA 14,24 €



Guante de HPPE recubierto de bpolimero (nitrilo + PU de base acuosa).



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

Guante de HPPE recubierto de bpolimero (nitrilo + PU de base acuosa).

Características

Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bpolímero.

Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.

Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante.

Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos).

Su forro interior de alta visibilidad hace que de producirse cortes se detecten rápidamente.

El manguito se puede doblar para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo.

Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-5:2016.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 4 >120 minutos), Amoníaco 25% (nivel 6, >480 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 6, >480 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos) .

Apto para uso alimentario.

Guantes de trabajo recomendados para:

Manipulación de chapas y paneles metálicos.

Piezas con bordes afilados.

Limpieza de derramas y fugas.

Refinería y petróleo.

Limpieza industrial.

Industria aeroespacial.

Industria del metal y automoción.

Industria química.

Industria alimentaria.

Plantas de reciclaje y recogida de basuras.

