

GUANTE JUBA - 811 INTERFACE SOFT 6/XS AZUL (811/6)

Precio sin IVA 2,06 €



Guante de nitrilo satinado sin soporte.



Certificación: EN 388:2016|EN ISO 374-5:2016|EN ISO 374-1:2016|EN 421:2010



Guante de nitrilo satinado sin soporte.

Características

Extra fino, excelente tacto, sensibilidad y dexteridad.

Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.

Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.

Resistencia a solventes.

Apto para uso alimentario.

Bolsa individual para punto de venta.

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 2, >30 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 1, >10 minutos), Ácido acético (nivel 1, >10 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 2, >30 minutos), Peróxido de hidrógeno 65% (nivel 6, >480 minutos), Ácido fluorhídrico 40% (nivel 2, >30 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos). Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria alimentaria

Limpieza industrial

Industria petroquímica

Industria aeroespacial y automoción

Pinturas, barnices y tintas

Pescaderías

Otras características

Cuadro químico

