

GUANTE JUBA - 82138 INTERFACE PLUS 7/S VERDE (82138/7)

Precio sin IVA 3,37 €



Guante sin soporte de nitrilo flocado color verde, largo 38 cm.



Certificación: EN 388:2016|ISO 18889:2019|EN ISO 374-5:2016|EN ISO 374-1:2016

Guante sin soporte de nitrilo flocado color verde, largo 38 cm.

Características

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

Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.

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

Muy buena resistencia a la abrasión.

Resistencia a disolventes.

Apto para uso alimentario.

Bolsa individual para punto de venta.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 minutos), Tolueno (nivel 1, >10 minutos), n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 3, >60 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 2, >30 minutos), Ácido acético (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 6, >240 minutos), Peróxido de hidrógeno 65% (nivel 6, >480 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 de pintura, barnices y disolvente universal.

Mecanizado de piezas.

Industria petroquímica.

Industria aeronáutica y automoción.

Tratamientos fitosanitarios.

Industria química.

Industria alimentaria.

Procesado de alimentos.

Otras características

Cuadro químico

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa