

GUANTE JUBA - 811C38 INTERFACE PLUS 11 AZUL (811C38/11)



Guante sin soporte de nitrilo satinado color azul



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



Guante sin soporte de nitrilo satinado color azul

Características

Buen tacto 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.

Muy buena resistencia a la abrasión.

Apto para uso alimentario.

Bolsa individual para punto de venta.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 minutos), Dietilamina (nivel 1, >10 minutos) n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 4, >120 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 3, >60 minutos), Ácido acético 99% (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 5, >240 minutos), Peróxido de hidrógeno 65% (nivel 6, >480 minutos), Ácido fluorhídrico 40% (nivel 4, >120 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.

