

GUANTE JUBA - 921 FRONTIER 75 10/XL NEGRO (921/10)

Precio sin IVA 4,09 €



Guante sin soporte de neopreno flocado



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



Guante sin soporte de neopreno flocado

Características

Gran resistencia química y protección contra ácidos, cáusticos, alcoholes y diferentes solventes.

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

Con tratamiento bactericida y fungicida

Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.

Bolsa individual para punto de venta.

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

Modelo 92138 en largo de 38 cm. para mayor protección.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria química.

Refinerías y petroquímicas.

Industria aeronáutica y automoción.

Trabajos de mantenimiento y limpieza industrial.

Agricultura.

Construcción, albañilería y fontanería.

Otras características

Cuadro químico

