

GUANTE JUBA - 321C GRANDEUR 70 6/XS NARANJA (321C/6)

Precio sin IVA 2,22 €



Guante sin soporte de látex y neopreno flocado ligero, color naranja



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

Guante sin soporte de látex y neopreno flocado ligero, color naranja

Características

Mezcla de neopreno y látex que aporta una gran resistencia química.

Flocado interior de algodón que absorbe el sudor y ofrece un mayor confort.

Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.

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

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

Se comercializa en bolsa individual para punto de venta.

Apto para uso alimentario.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 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 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.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria química.

Mantenimiento y limpieza industrial.

Tratamientos agrícolas.

Construcción, albañilería y fontanería.

Lavandería industrial.

Industria pesquera.

Industria agroalimentaria.

Otras características

Cuadro químico

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa