

GUANTE JUBA - 621C 7/S NARANJA (621C/7)

Precio sin IVA 2,75 €



Guante de látex extra grueso flocado interior de algodón.



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

Guante de látex extra grueso flocado interior de algodón.

Características

EXTRA GRUESO para mayor protección.

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 y secos.

Clorinado para una mayor resistencia a sustancias químicas.

Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.

Se comercializa en bolsa individual.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 5, >240 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 6, >480 minutos), Ácido acético (nivel 4, >120 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.

Guantes de trabajo recomendados para:

Construcción

Minerías

Canteras

Agricultura

Industria pesquera

Procesos químicos

