

GUANTE JUBA - 561160 SANDBLASTING 10/XL NEGRO (561160/10)



Precio sin IVA 16,49 €



Guante sin soporte de látex grueso satinado, largo 60 cm.



Certificación: EN ISO 374-1:2016|EN ISO 374-5:2016|EN 388:2016|EN 407:2020|EN ISO 21420:2020

Guante sin soporte de látex grueso satinado, largo 60 cm.

Características

Cumple la norma EN421 que certifica los guantes de PROTECCIÓN CONTRA RADIACIONES IONIZANTES Y CONTAMINACIÓN RADIATIVA.

Extra grueso ofreciendo una resistencia química superior y una gran resistencia a la abrasión.

Extra largo, fácil de quitar y poner con una anchura de boca de 22,5 cm.

Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles.

Tratamiento bactericida y fungicida.

Se comercializa con bolsa individual neutra.

Protección al calor por contacto 250° durante 15 segundos.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 6, >480 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) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos).

Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-5:2016.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria química.

Mantenimiento e industria pesada.

Mantenimiento de máquinas pulverizadoras de vapor de agua, aire o chorro de arena (granallado).

Manejo de cetonas.

Agricultura.

Centrales nucleares.

Tratamientos agrícolas.

