

GUANTE JUBA - H821 GARDEN 7/S VERDE (H821/7)

Precio sin IVA 3,07 €



Nitrilo flocado ligero



Certificación: EN 388:2016|ISO 18889:2019|EN ISO 374-5:2016|EN ISO 374-1:2016



Nitrilo flocado ligero

Características

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

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, secos y aceitosos.

Muy buena resistencia a la abrasión.

Resistencia a disolventes.

Apto para uso alimentario.

Cartón individual para punto de venta.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 minutos), Tolueno (nivel 1, >10 minutos), n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 3, >60 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 2, >30 minutos), Ácido acético (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 6, >240 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 374-2:2014.

Guantes de trabajo recomendados para:

Manipulación de productos químicos (tratamientos fitosanitarios) y disolvente universal.

Otras características

Antideslizante

Impermeable

Juba Garden

