

GUANTE JUBA - 622 CAPITOL II 8/M VERDE / AMARILLO (622/8)

Precio sin IVA 1,70 €



Guante sin soporte de látex flocado bicolor



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



Guante sin soporte de látex flocado bicolor

Características

Forma anatómica y flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.

Baño extra de látex en la palma.

Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.

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

Clorinados para una mejor resistencia química.

Bajo en proteínas solubles.

Bolsa individual para punto de venta.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 2, >30 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 3, >60 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 5, >240 minutos), Ácido acético (nivel 2, >30 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 1, >10 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:

Trabajos y tratamientos agrícolas.

Laboratorios.

Industria química.

Construcción, albañilería y fontanería.

Industria pesquera.

Fabricación de poliéster y fibra de vidrio.

Otras características

Cuadro químico

