



Guante Juba - IN611B FATHOM 45

Referencia: IN611B/6
EAN-13: 8423752239337
Marca: Juba

Talla: 6/XS

Descripción general

Guante sin soporte de látex satinado color azul. Formato industrial.

Características

Cumple la norma EN421 que certifica los guantes de PROTECCIÓN CONTRA RADIACIONES IONIZANTES Y CONTAMINACIÓN RADIATIVA. Muy flexible y con forma anatómica por lo que ofrece un gran confort. Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre. Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles. Apto para uso alimentario. Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 1, >10 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 3, >60 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 3, >60 minutos), Ácido acético (nivel 1, >10 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:

Granjas. Enlatado y proceso alimentario. Industria quesera y láctea. Montaje de componentes electrónicos. Manipulación de frutas y verduras. Laboratorios y farmacéutica. Limpieza.

Características

Talla	6/XS
Cat CE	CAT III
Entorno	Seco/Húmedo
Grosor	0.45 mm
Recubrimiento	látex

Acabados

Color	Azul
Material	Latex

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad Guante Juba - IN611B FATHOM 45
pdf	Ficha técnica Guante Juba - IN611B FATHOM 45