

GUANTE JUBA - 711U KETO HANDLER 10 AZUL (711U/10)



Guante sin soporte de nitrilo liso ligero.



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



Guante sin soporte de nitrilo liso ligero.

Características

Guante extra ligero por lo que ofrece un excelente tacto y dexteridad.

Protección química excepcional contra una amplia gama de cetonas.

Forma anatómica para un mayor confort.

Libre de silicona.

Bolsa individual para punto de venta.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Acetona (nivel 5, >240 minutos) Acetonitrilo (nivel 6, >240 minutos), Diclorometano (nivel 5, >240 minutos), Disulfuro de carbono (nivel 6, >480 minutos), Tolueno (nivel 6, >480 minutos), Dietilamina (nivel 3, >60 minutos), Tetrahidrofurano (nivel 4, >120 minutos), Acetato de etilo (nivel 6, >480 minutos), n-Heptano (nivel 6, >480 minutos) y Ácido sulfúrico 96% (nivel 4, >120 minutos)

Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria de tintas y pinturas.

Fabricación de gomas, resinas y materiales compuestos.

Tratamiento de metales usando disolventes.

Artes gráficas.

Prefabricados de plásticos.

Manejo de cetonas.

Limpiezas industriales con productos químicos.

Otras características

Cuadro químico

