



MaxiChem® Cut™

76-733

MaxiChem® Cut™ combina la protección contra los cortes, la resistencia a las sustancias químicas y una comodidad inigualable. Está fabricado con tecnología TRItch® y es un 30 % más delgado y un 100 % más cómodo. Además, tiene un alto rendimiento mecánico y una resistencia tipo A frente a las sustancias químicas (EN ISO 374:2016 + A1:2018).

Gracias a su construcción de tres capas, garantiza la repelencia de líquidos, la destreza y el agarre, manteniendo al mismo tiempo la flexibilidad. Acreditado dermatológicamente y prelavado, MaxiChem® Cut™ es ideal para quienes trabajan con sustancias químicas o expuestos a los cortes y marca un nuevo estándar en cuanto a protección química.

Doble protección en un mismo guante

Combina la resistencia avanzada contra las sustancias químicas y el nivel C de protección contra los cortes según la norma EN 388. Por lo tanto, protege de los peligros tanto mecánicos como químicos en entornos de alta exposición.

Agarre mejorado

Gracias a su acabado en microcopas optimizado, GRIPtech® garantiza un agarre firme y controlado que minimiza el resbalamiento y aumenta la seguridad.

Construcción ligera TriTech®

Está construido con la tecnología TRItch® de ATG®, que proporciona una combinación inigualable de comodidad, destreza y protección sin el grosor característico de los guantes resistentes a las sustancias químicas.

Suavidad con la piel, material prelavado

Provistos del certificado OEKO-TEX®, acreditados dermatológicamente y prelavados para permitir un uso inmediato y seguro para la piel. Pertenecen a la gama HandCare® de ATG®, que ofrece al usuario un bienestar duradero.



Información técnica

Información sobre el producto



Diseño

Manguitos largos - 35 cm



Longitud (Tamaño 10)

350 mm



Espesor

1.30 mm



Tamaños

7-11 (S-2XL)

Características

- Contacto con alimentos (U.E.)
- Impermeable

Normas



EN ISO 21420:2020+A1:2024



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
KLMNOP



EN ISO 374-5:2016



EN 407:2020
X1XXXX



EN 388:2016 + A1:2018
3X31B



ANSI/ISEA 105 (2016)
A2

HandCare

