

Información de producto

uvex u-chem 3000//60961



Manufacturer address

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
D-21337 Lüneburg
uvex-safety.de

El uvex u-chem 3000 es un guante de protección química integral certificado según la norma EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A J K L O T). Este modelo también ofrece una buena protección mecánica, lo que lo hace ideal para su uso en una amplia gama de aplicaciones industriales.

Características principales

- Buena resistencia mecánica a la abrasión: Soporta el desgaste por fricción, prolongando la vida útil del guante en tareas exigentes.
- Buen ajuste (Good fit): Diseño ergonómico que permite una movilidad natural de la mano.
- Buen agarre (Good grip): Proporciona seguridad al manipular objetos, incluso cuando están húmedos o contaminados con sustancias químicas.

Código de producto	60961
Norma	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016, EN 407:2004
Norma	EN 388:2016: 4131X, EN ISO 374-1:2016: AJKLOT, EN 407:2004: X1XXXX
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Sustancias químicas de ensayo	Metanol (A), n-Heptano (J), Hidróxido de sodio 40% (K), Ácido sulfúrico 96% (L), Solución amoniacal 25% (O), Formaldehído 37% (T).
Niveles de rendimiento según EN 388	4 1 3 1 X
Niveles de rendimiento según EN 407	X 1 X X X X
Material exterior	Interlock de algodón
Recubrimiento	NBR (Caucho de nitrilo)
Superficie de recubrimiento	Totalmente recubierto
Brillamiento	
Espesor del recubrimiento	0,50 mm
Tipo	Con manguito (gaantelete)
Color	Verde