

uvex**Par de guantes uvex C500 foam, Talla de guante: 8**

Datos de pedido

Número de pedido	094550 8
GTIN	4048612015117
Clase de artículo	04W

Descripción

Ejecución:

uvex C500 foam. Guante exento de silicona con una buena resistencia a la abrasión mecánica y una excelente sujeción en entornos secos y ligeramente húmedos. Aptos para calor de contacto de hasta 100 °C.

uvex 500 Serie. Guante de protección frente a cortes con tecnología Bamboo TwinFlex® de viscosa de bambú, HPPE y poliamida para una gran comodidad de uso y una regulación avanzada del clima.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

Nota:

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

Descripción técnica

EN 388 resistencia al desgarre progresivo	4
exento de silicona	sí
Agarre con aceite	moderado

Agarre en mojado	moderado
Transpirabilidad	satisfactorio
Talla de guante	8
EN 388 resistencia a la abrasión	4
Forma ajustada	muy satisfactorio
Exento de DMF	no
EN 388 resistencia al corte	5
EN 388 resistencia al traspaso	2
Protección contra el calor	no disponible
Sensibilidad al tacto	muy satisfactorio
Serie	uvex C500
Categoría de protección	Categoría II
Tipo de guante	Guantes protectores frente a cortes
Característica de los guantes	Exento de silicona
Ropa estándar	Oeko-Tex Standard 100
EN 388	4X42C
EN 407	X1XXXX
Material de base	Poliamida, HPPE, vidrio, bambú, viscosa
Recubrimiento	Nitril
Variante de recubrimiento	Superficie de la palma de la mano
Intervalo de aplicación	Universal
Color	antracita / lima
Norma	EN 407
Peso	32,8 g
Aplicación	reutilizable
Clase de protección frente a cortes	C
Tipo de producto	Guantes protectores frente a cortes

