

Información de producto- riesgos del arco eléctrico

uvex arc protect g1//60838



Descripción

Al trabajar con equipos eléctricos, las manos son la parte del cuerpo que corre un mayor riesgo de quemaduras por arcos eléctricos. Los guantes protectores uvex arc protect g1 proporcionan protección contra las descargas térmicas de arcos eléctricos. El tejido de punto de algodón/modacrílico es un excelente piroretardante y protege al usuario de quemaduras de segundo grado en la piel. Además, este guante protector frente a arcos eléctricos se puede combinar con el guante para electricista uvex power protect V1000.

Características generales

- Ajuste ergonómico
- Excepcional destreza hasta la punta de los dedos
- Muy buena protección contra las descargas térmicas
- Clase de protección contra el arco eléctrico 1 según la norma EN 61482-1-2 (prueba de caja)
- Protección térmica

Aplicaciones

- Industria de la automoción
- Industria electrónica
- Mantenimiento y servicio



EN 388:2016



1X21X

EN 407



4111XX

MADE IN GERMANY 

Nombre del producto	uvex arc protect g1
Norma	EN 388:2016 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X)
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Longitud aprox.	27 cm
Material exterior	Guante protector de punto de algodón/modacrílico
Recubrimiento	ninguno
Grosor	-mm
Color	antracita
Resistencia a condiciones de trabajo	húmedas / aceitosas áreas de aplicación secas
Código de producto	60838