

Produktinformation Thermische Risiken (Hitze)

uvex arc protect g1//60838



Beschreibung

Die Hände sind bei Arbeiten an elektrischen Anlagen dem größten Risiko ausgesetzt, Verbrennungen durch Störlichtbögen zu erleiden. Der Schutzhandschuh uvex arc protect g1 bietet sicheren Schutz vor der thermischen Entladung eines Störlichtbogens. Das Modacryl-/Baumwollgestrick ist schwer entflammbar und schützt den Träger vor Hautverbrennungen 2. Grades. Die hohe Flexibilität des Handschuhs bietet einen angenehmen Tragekomfort und ein sehr gutes Tastgefühl. Zusätzlich ist der Störlichtbogenhandschuh kombinierbar mit einem marktüblichen Elektrikerhandschuh.

Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Guter Tragekomfort
- Hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Sehr guter Schutz vor thermischer Entladung
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)
- Thermischer Schutz
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Elektronikindustrie
- Instandhaltung

EN 388:2016



1X21X

EN 407



4111XX



MADE IN GERMANY 

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.	uvex arc protect g1
Norm	388:2016 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	27 cm
Ausführung	Stulpe
Material	Modacryl, Baumwolle, Antistatik
Beschichtung	keine
Schichtstärke	- mm
Farbe	anthrazit
Eignung	Für trockene Einsatzbereiche
Artikel-Nr.	60838