

CG-10-S2 ISOLIERHANDSCHUH



Beschreibung des Produkts:

Die Energiewende schreitet, wenn auch in einigen Bereichen noch etwas zögerlich, unaufhaltsam voran. Dies stellt unsere Feuerwehren merklich vor neue Aufgaben. Die Wahrscheinlichkeit während eines Einsatzes mit Elektro- und Hybridfahrzeugen, Photovoltaik-, Windkraft- und Stromerzeugungsanlagen oder Kabelverteilern in Berührung zu kommen, steigt permanent.

Darauf reagiert auch ein Normentwurf für die Aufnahme von Handschuhen zum Schutz vor Störlichtbögen - Normentwurf DIN 14800-136 (Feuerwehrtechnische Ausrüstung für Feuerwehrfahrzeuge - Teil 13: Verkehrsunfallkasten für Deutschland)

BESCHREIBUNG

Persönlicher Schutz gegen elektrische Schläge bei Arbeiten unter Spannung bis 1000V. Diese Handschuhe bieten auch Schutz gegen Lichtbogenblitze und entsprechen der Norm EN 61482-1-2 Klasse 1 und Klasse 2.

- In Übereinstimmung mit der EN 60903:2003 oder IEC 60903:2002
- Isolierende Handschuhe Klasse 0 bis 1000V
- Anti-Rutsch-Material für einen guten Griff auf Gegenständen
- Kategorie AZC: säure- und ozonbeständig sowie extrem kältebeständig
- Kann mit Baumwoll-Unterhandschuhen verwendet werden
- Farbe: rot
- Widerstand gegen Lichtbogenblitzen: Testaufbau: Box-Test Klasse 2

Artikel-Nr	Grösse	Ihr Preis
02.2800108	8	75.00
02.2800110	10	75.00
02.2800214	für Gr. 10	17.50
02.2800212	für Gr. 8	17.00
02.28003	Prüfer	218.00