

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

Beschreibung des Produkts:
Der CG-10-S2 Isolierhandschuh bietet zuverlässigen Schutz in elektrischen Anwendungen. Er ist nicht waschbar und sollte in seiner Verpackung gelagert werden, um Beschädigungen zu vermeiden. Eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 21°C ist ideal.

Beachten Sie, dass diese Handschuhe nicht vor chemischen oder elektrostatischen Gefahren schützen.