

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:

PFLEGEHINWEIS

Nicht waschbar!

LAGERUNG

Die Handschuhe sollten in ihrem Behälter oder ihrer Verpackung gelagert werden. Es ist darauf zu achten, dass Handschuhe nicht zusammengedrückt, gefaltet oder in der Nähe von Dampfleitungen, Heizkörpern oder anderen künstlichen Wärmequellen gelagert oder direktem Sonnenlicht, künstlichem Licht oder einer anderen Ozonquelle ausgesetzt werden. Es ist wünschenswert, dass die Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 21°C liegt.

GEBRAUCHS-DAUER

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

ENTSORGUNG

Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

EINSCHRÄNKUNGEN

Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrostatischen Gefahren.

Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Beschädigte Handschuhe können verringerte Schutzeigenschaften aufweisen und müssen daher ersetzt werden.

Nur Lieferbar in den Grössen: 8 und 10

Als Zubehör schlagen wir den Kevlarüberziehhandschuh vor zum Schutz von mechanischen einflüssen.