



CG-10-S2 ISOLIERHANDSCHUH

BESCHREIBUNG
DESCRIPTION

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.

Personal protection against electrical shocks for live working up to 1000V. These gloves provide protection against arc flash: they are compliant with the standard EN 61482-1-2 class 1 and class 2.

ZUBEHÖR
ACCESSORIES



Glove Tester
CG-117

- 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
- *In compliance with the **EN 60903:2003** or IEC 60903:2002*
- *Insulating gloves class **0 up to 1000V***
- *Anti-slip material for a good grip on objects*
- *AZC category: resistant to acid, ozone and extremely low temperature*
- *Can be used with cotton under-gloves*
- *Colour: red*
- *Resistance to arc-flash: Test set-up: Box test class 2*



EN-60903:2003
IEC-60903:2002

IEC 61482-1-2
APC Class 2



0334

EIGENSCHAFTEN
PROPERTIES

FARBE Rot
COLOUR red

LÄNGE ca. 36 cm
LENGTH approx. 36cm

GRÖSSEN 08, 10
SIZES

ARTIKEL
Article

GRÖSSEN
Size

a

b

c

CG-10-S2 #08

08

210 mm

220 mm

360 mm

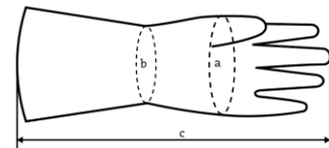
CG-10-S2 #10

10

255 mm

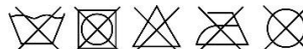
240 mm

360 mm



PFLEGEHINWEIS
CARE INSTRUCTIONS

Nicht waschbar!
Not washable!



LAGERUNG
STORAGE

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.

The Gloves should be stored in their container or package. Care should be taken to ensure that gloves are not compressed, folded or stored in proximity to steam pipes, radiators or other sources of artificial heat or exposed to direct sunlight, artificial light or other source of ozone. It is desirable that the ambient temperature be between 10°C and 21°C.

GEBRAUCHS-DAUER
SERVICE LIFE

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

The service life depends on the degree of wear and the use intensity in the respective areas. Temporal information on service life is therefore not possible.

ENTSORGUNG
DISPOSAL

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

Defective and/or no more needed gloves can be disposed of with the household waste.

EINSCHRÄNKUNGEN
RESTRICTIONS

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.**

*These gloves do not protect against chemical, bacteriological and thermic hazards. Do not use when working with rotating parts. **Damaged gloves reduce the protective properties of the gloves and must be replaced.***