

Persönliche Schutzausrüstung

Handschuhe

Störlichtbogengeprüfte, elektrisch isolierende Handschuhe (Klasse 2 nach IEC 61482-1-2)

EN 60903; IEC 60903; IEC 61482-1-2; CE

Störlichtbogengeprüfte elektrisch isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter Spannung. Gerade Manschette. Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III. Störlichtbogenfestigkeit Klasse 2 (7kA, 300 mm) nach IEC 61482-1-2 (Box-Test). Elektrische Klasse 0 (1000V AC / 1500 V DC) nach IEC 60903. Material: spezielles Naturlatex; Farbe: rot. Hohe Flexibilität und gutes Tastempfinden, anatomische Formgebung. Stückprüfung bei der Fertigung. Markierung nach IEC 60903, mit Prüfstempel. Gebrauchsanweisung bei jedem Paar. In UV-Schutzbeutel geliefert.



Typ	Elektrische Klasse	Spannung AC / DC (V)	Kategorie	Störlichtbogen Klasse	Länge (mm)
CG-10/S2-(*)-R	0	1000 / 1500	RC	2	360

(*) Größe: A=8, B=9, C=10, D=11 (z.B.: CG-10/S2-C-R)

Elektrisch isolierende Handschuhe

EN 60903; IEC 60903; CE

Elektrisch isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter Spannung. Gerade Manschette. Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III. Material: spezielles Naturlatex; Farbe: rot. Hohe Flexibilität und gutes Tastempfinden, anatomische Formgebung. Stückprüfung bei der Fertigung. Markierung nach IEC 60903, mit Prüfstempel. Talkum in den Handschuhen. Gebrauchsanweisung bei jedem Paar. In UV-Schutzbeutel geliefert.



Typ	Klasse	Spannung AC / DC (V)	Kategorie	Länge (mm)
CG-05-(*)-R	00	500 / 750	AZC	360
CG-10-(*)-R	0	1000 / 1500	AZC	360
CG-15-(*)-R	1	7500 / 11250	AZC	360
CG-20-(*)-R	2	17000 / 25500	RC	360
CG-30-(*)-R	3	26500 / 39750	RC	360
CG-40-(*)-R	4	36000 / 54000	RC	410

(*) Größe: A=8, B=9, C=10, D=11 (z.B.: CG-10-C-R)

Komposit störlichtbogengeprüfte, elektrisch isolierende Handschuhe

EN 60903; IEC 60903; IEC 61482-1-1; IEC 61482-1-2; CE

Störlichtbogengeprüfte elektrisch isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter Spannung mit zusätzlichem Schutz vor mechanischen Gefahren. Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III. Hohe Flexibilität, anatomische Formgebung. Stückprüfung bei der Fertigung. Markierung nach IEC 60903. Störlichtbogenfestigkeit nach IEC 61482-1-1 (offener Lichtbogen) und IEC 61482-1-2 (Box-Test). Versuchsberichte zum Herunterladen und Rückverfolgbarkeit durch Flashcode auf dem Handschuhetikett. Talkum in den Handschuhen. Gebrauchsanweisung bei jedem Paar. UV-Schutzbeutel, Farbe entsprechend der Klasse. Kategorie: RC. Kanten: gerade. Farbe: innen beige, außen orange.



Etikett mit Flashcode

Typ	Elektrische Klasse	Spannung AC / DC (V)	Störlichtbogen Klasse	ATPV cal/cm ²	Länge (mm)
CGM-00-(*)	00	500 / 750	2	44	360
CGM-0-(*)	0	1000 / 1500	2	44	360
CGM-1-(*)	1	7500 / 11250	2	44	360
CGM-2-(*)	2	17000 / 25500	2	44	360
CGM-3-(*)	3	26500 / 39750	2	44	360
CGM-4-(*)	4	36000 / 54000	2	44	410

(*) Größe: 8, 9, 0, 11 (z.B.: CGM-2-9)

10



Persönliche Schutzausrüstung

Handschuhe



Elektrisch isolierende Handschuhe

EN 60903; IEC 60903; CE

Elektrisch isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter Spannung. Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III. Material: spezielles Naturlatex. Hohe Flexibilität und gutes Tastempfinden, anatomische Formgebung. Stückprüfung bei der Fertigung. Markierung nach IEC 60903. Versuchsberichte zum Herunterladen und Rückverfolgbarkeit durch Flashcode auf dem Handschuhetikett. Talkum in den Handschuhen. Gebrauchsanweisung bei jedem Paar. UV-Schutzbeutel, deren Farbe der Klasse entspricht.

Typ	Klasse	Spannung AC / DC (V)	Kategorie	Länge (mm)	Kanten	Farbe
CG-05-(*)	00	500 / 750	AZC	360	Gerade	Beige
CG-10-(*)	0	1000 / 1500	AZC	360		
CG-1-(**)	1	7500 / 11250	AZC	360	Gerollte	Innen beige, außen rot
CG-2-(**)	2	17000 / 25500	RC	360		
CG-3-(**)	3	26500 / 39750	RC	360		
CG-4-(**)	4	36000 / 54000	RC	410		



Etikett mit Flashcode

(*) Größe: A=8, B=9, C=10, D=11 (z.B.: CG-10-C); (**) Größe: 8, 9, 0, 11 (z.B.: CG-2-9)

Eigenschaften

Kategorie	Beständigkeit
A	Säuren
H	Öl
Z	Ozon
R	A + H + Z
C	tiefe Temperaturen

Unterziehhandschuhe

CE

Die Unterziehhandschuhe CG-80-(*) werden zur Verbesserung des Tragekomfort unter den Isolierhandschuhen getragen. Kälteschutz im Winter und Schweißaufnahme im Sommer; bessere Belüftung; Schutz von Latex- oder Talkumallergien; ohne Naht, maximaler Tragekomfort; Material: 100% Baumwolle (Gauge: 13); Elastisches Bündchen; Herstellung ohne DMF (DMF ist kanzerogen). Gewicht: ca. 28 g.

Typ	Beschreibung	VPE (Paar)
CG-80-F	Unterziehhandschuhe, Größe 7-8	5
CG-80-H	Unterziehhandschuhe, Größe 9-10	5

