



# SCHULUNGSUNTERLAGE ISOLIERHANDSCHUHE & ZUBEHÖR





#### RECHTLICHE GRUNDLAGEN (I)

 November 2019: Norm-Entwurf DIN 14800-13 (Feuerwehrtechnische Ausrüstung für Feuerwehrfahrzeuge - Teil 13: Verkehrsunfallkasten)

nach eigenen Wünschen ergänzt werden darf. Für die Änderung der Vorgängerausgabe Dezember 2013 von DIN 14800-13 ist folgende Begründung gegeben: - fünf Stück partikelfiltrierende Halbmasken EN 149 in mindestens FFP 2 (Staubmasken mit Ventil) werden aufgenommen, um bei der Arbeit mit Glassägen die Inkorporation von Glasstaub zu vermeiden; - 1 Paar elektrisch isolierende Schutzhandschuhe nach IEC 60903 wurde aufgenommen, weil entsprechende Schutzhandschuhe von einigen Fahrzeugherstellern als notwendige Ausrüstung bei der Deaktivierung von Elektrofahrzeugen in deren Rettungsdatenblättern gefordert werden. Für diesen Norm-Entwurf ist das Gremium NA 031-04-09 AA "Sonstige Ausrüstung - SpA

• Ziel: Schutz vor einem Störlichtbogen





#### RECHTLICHE GRUNDLAGEN (II)

 September 2020: DGUV Information 203-077 (Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen)

Für die Prüfung und Bewertung von Störlichtbogenfestigkeit und -schutz von Handschuhen liegt ebenfalls kein international harmonisierter Prüf- und Bewertungsstandard vor. Daher wurde von der Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik des Fachbereichs ETEM im DGUV Test die Erarbeitung der Prüfgrundsätze GS-ET-42-1 "Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von elektrisch isolierenden Handschuhen mit zusätzlichem Schutz vor den thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens" [24] und GS-ET-42-2 "Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von Hitzeschutzhandschuhen mit zusätzlichem Schutz vor den thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens" [25] basierend auf einen vorangegangenen Forschungsprojekt [27] angestrengt.

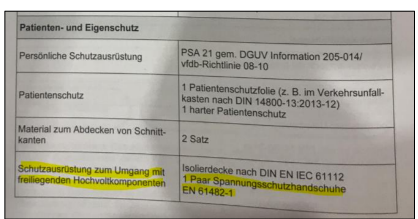
Ziel: Schutz vor einem Störlichtbogen

Quelle: https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/786



#### RECHTLICHE GRUNDLAGEN (III)

 Mai 2019: vfdb-Richtlinie: vfdb 06-01: 2019-05 (02) (Technisch-medizinische Rettung nach Verkehrsunfällen)



• Ziel: Schutz vor einem Störlichtbogen

Quelle: https://shop.vds.de/de/download/ae5f1cc146fe578dc60c27fc7eee5e1d/

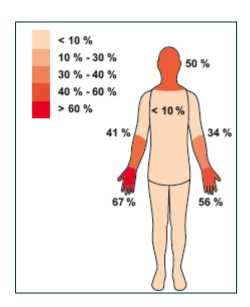


#### **WO KANN EIN STÖRLICHTBOGEN AUFTRETEN?**

- Verunfallte E-Autos / Hybrid-Autos
- Elektrische Anlagen (Nieder- bzw. Hochspannung)
  - Photovoltaikanlagen
  - Windkraftanlagen
  - Stromerzeugungsanlagen
  - Kabelverteiler



#### UNFALLSTATISTIK



• Überwiegend sind die Hände und Unterarme betroffen



#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

• Störlichtbogengeprüfte, elektrisch isolierende Schutzhandschuhe

Тур	Klasse	Spannung	Kategorie	Länge	Farbe
CG-10/S2-(*)-R	0	≤ 1000 V AC ≤ 1500 V DC	AZC	360 mm	rot

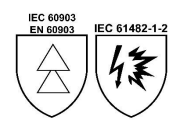
(\*) Größen: A=8, C=10





#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: NORMEN

- EN IEC 60903:2002 bzw. DIN EN 60903:2003 (Arbeiten unter Spannung)
- IEC 61482-1-2 (Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens)







#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: NORMEN

- Isolierende Schutzhandschuhe Klasse 0 (1.000 V AC bzw. 1.500 V DC) nach EN IEC 60903:2002 bzw. DIN EN 60903:2003
- Störlichtbogenschutz Klasse 2 (Box-Test 7 kA / 300 mm) nach EN 61482-1-2





### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: MERKMALE HANDSCHUHE

- PSA der Kategorie 3
- Zugelassen für AuS (Arbeiten unter Spannung)
- Kategorie AZC gemäß IEC 60903:
   Begrenzt widerstandsfähig ggü. (Batterie-)Säure
- Markierung nach IEC 60903
- Gebrauchsanweisung im UV-Schutzbeutel



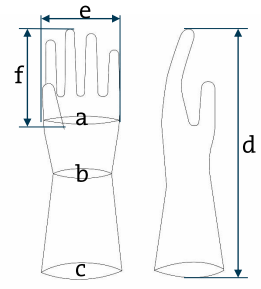


## PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: MERKMALE HANDSCHUHE





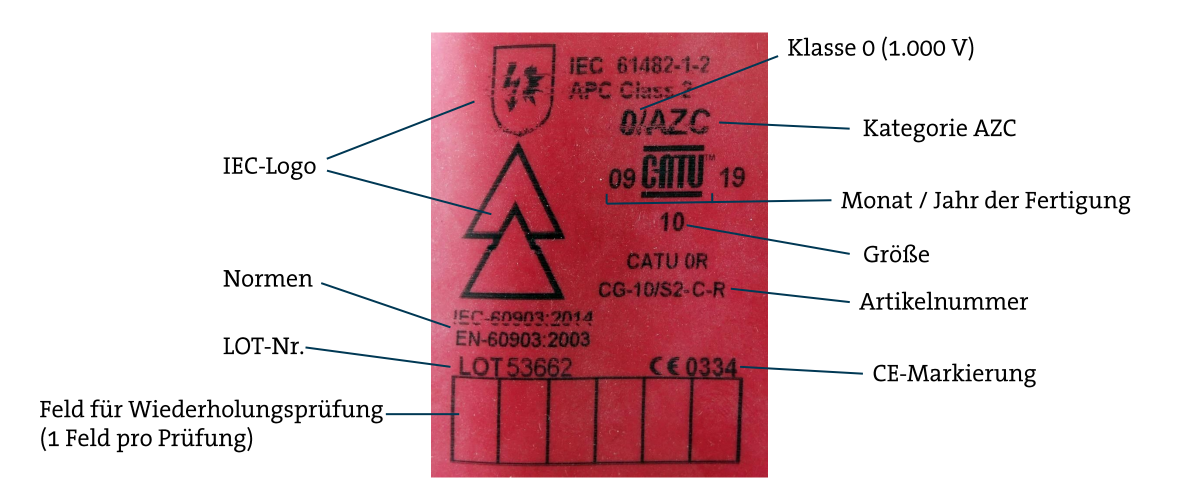
### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: GRÖSSEN



Тур	Größe	a [in mm]	b [in mm]	c [in mm]	d [in mm]	e [in mm]	f [in mm]
CG-10/S2-A-R	8	210	220	330	360	95	110
CG-10/S2-C-R	10	255	240	350	360	110	115



#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: KENNZEICHNUNG





- Es dürfen keine Handschuhe verwendet werden, die nicht innerhalb der vergangenen 12 Monate überprüft worden sind.
- Es dürfen keine Handschuhe verwendet werden, die nicht innerhalb von 6 Monaten nach der Erstverwendung überprüft worden sind.
- Die Handschuhe sind, wie jede andere PSA, nach jeder Verwendung einer Sicht- und Dichtigkeitsprüfung zu unterziehen und mit Datum auf dem Handschuh zu dokumentieren.



- Das Prüfverfahren umfasst bei Handschuhen der Klasse 00 und 0 das Aufblasen mit Druckluft (mittels eines Handschuhprüfers, siehe Zubehör), um die Dichtigkeit sicherzustellen und eine Sichtprüfung im aufgeblasenen Zustand.
- Achten Sie auf:
  - Dichtigkeit
  - Verfärbungen / Brüchige Stellen
  - Abschürfungen / Mechanische Verletzungen
- Die Handschuhe dürfen verwendet werden, solange die Wiederholungsprüfung bestanden wird.

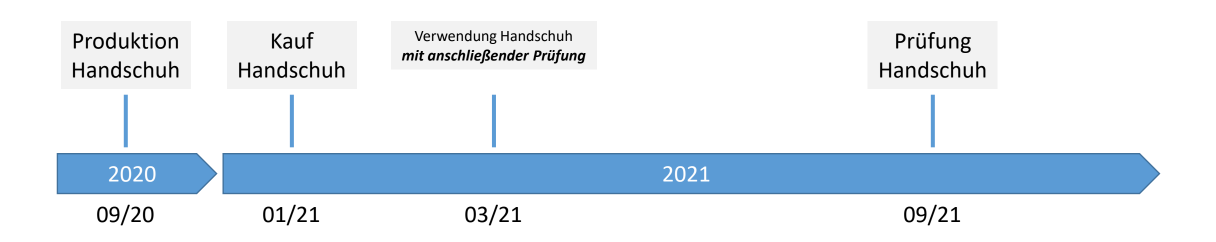


Szenario 1 (*ohne* Verwendung)





Szenario 2 (*mit* Verwendung)





#### **ZUBEHÖR: PNEUMATISCHER HANDSCHUHPRÜFER**

Artikelnummer	Maße	Gewicht
CG-117	Höhe: 140 mm Ø: 125 mm	675 g

 Vor jedem Einsatz müssen die Elektroschutz-Handschuhe stets kontrolliert werden und alle 6 Monate muss eine Wiederholungsprüfung (Sicht und Dichtigkeit) durchgeführt werden







#### **ZUBEHÖR: ÜBERHANDSCHUHE**

Artikelnummer	Größen	Werte EN 388
911703-132	12 & 14	234XB

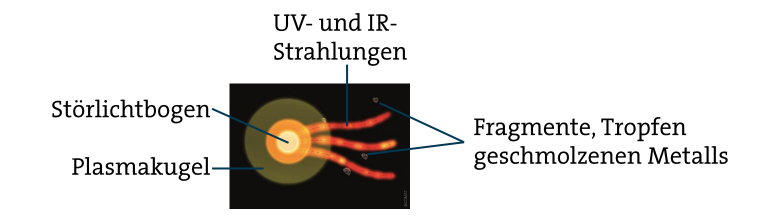
- 100 % Kevlar mit Benoppung
- Bieten mechanischen Schutz für den Isolier-Handschuh







#### **WAS IST EIN STÖRLICHTBOGEN?**



 Entsteht bei einem Kurzschluss oder bei einer Trennung / Beschädigung stromführender Teile



#### **AUSWIRKUNGEN EINES STÖRLICHTBOGENS**

**Ohne** entsprechende Schutzausrüstung kann es zu folgenden Auswirkungen kommen:

- Temperaturen bis zu 19.000 °C
- Druckwelle durch die schnelle Energieentladung
- Lichtwirkung mit hoher UV- & IR-Strahlung
- Lichtbögen auf andere aktive elektrische Komponenten in der Nähe
- Spritzer von geschmolzenem Metall



#### **AUSWIRKUNGEN EINES STÖRLICHTBOGENS**

Elektrische Gefährdungen bei Körperdurchströmung:

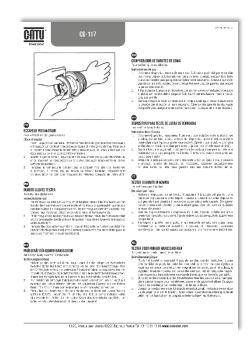
- Muskelverkrampfungen und Kontraktionen
- Herzkammerflimmern bis zum Herzstillstand
- Bluthochdruck
- Innere und äußere Verbrennungen, Verbrühungen
- Nervenlähmung
- Dehydrierung

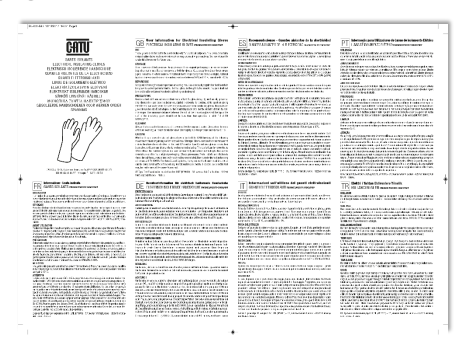


### **ANHÄNGE**

- Datenblatt Isolier-Handschuh CG-10-S2
- IFU Handschuhprüfer CG-117
- Verwenderinformation CG-10-S2









Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Seiz Technical Gloves GmbH

Neuhauser Str. 63 | 72555 Metzingen

Tel. +49 (0)7123 1704-0 | Fax +49 (0)7123 1704-44

info@seiz.de | www.seiz.de

SEIZ | seizgloves