

Im Fokus: **STÖRLICHTBOGEN- UND ESD-SCHUTZ**

Isolierende Handschuhe und
Schutz gegen Entladungen

GEGEN JEDEN WIDERSTAND

Handschutz gegen Störlichtbögen und
elektrische Entladungen
von Ansell

Ungewollte Spannungsentladungen verhindern moderne Handschuhe mit einer ESD-Ausstattung. Als Teil der Erdungskette ermöglichen sie ein einfaches Montieren von empfindlichen Bauteilen oder sind sogar für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen.

Geht es um lebensbedrohlichen Spannungsüberschlag, helfen isolierende Schutzhandschuhe. Die Elektrikerhandschuhe von Ansell sorgen für ein sicheres und angenehmes Arbeiten.



Da kommt kein Strom durch:
ISOLIERENDE HANDSCHUHE

Isolierende Kleidung schützt Sie vor den Risiken eines Spannungsüberschlags. Ansell geht wieder über den zertifizierten Schutz hinaus und ermöglicht Ihnen zusätzlich ein angenehmes Arbeiten mit Ihren Arbeitshandschuhen. Für diesen Spagat greift Ansell auf der einen Seite auf jahrelange Erfahrungen zurück und auf der anderen Seite auf moderne Techniken und Materialien.

ActiveArm – RIG0011, RIG0014 Der Isolierende gegen Störlichtbögen

Schutz vor elektrischen Spannungsüberschlägen

Anwendungsgebiete

- › Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung
- › Elektrounternehmen
- › Herstellung und Wartung von Hybridmotoren
- › Reparatur- und Wartungsarbeiten im Nahverkehrsbereich
- › Wartungs-, Reparatur- und Transmissionsarbeiten im Stromversorgungsbereich
- › Reparatur von Telefonanlagen in der Nähe von Stromleitungen

Längen

- › RIG0011: 280 mm (11")
- › RIG0014: 360 mm (14")

Verfügbare Größen

- › 7 – 12

Normen und Kennzeichnungen

- › EN 60903:2003 (Klasse 00 bis 500V WS bzw. 750V GS)
- › Schutz vor Lichtbogenüberschlag gemäß EN 61482-1-2
- › CE: Kategorie III
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kat. III
- › Resistent gegen Säuren (Kat. A), Ozon (Kat. Z), Tiefemperaturen (Kat. C)

Material

- › Naturgummilatex



Entdecken Sie auch weitere **ANSELL-SCHUTZARTIKEL**

- › Allround-Modelle
- › Schnittschutzmodelle
- › Chemikalienschutz für Hände und Körper

Weitere
Informationen



Im Einsatz: HyFlex® 11-819 ESD



Gegen den Widerstand: **ARBEITSHANDSCHUHE MIT ESD-SCHUTZ**

Zu einer vollständigen Erdungskette gehören auch ESD-fähige Schutzhandschuhe, mit denen Sie Ihre Umgebung vor elektrostatischen Entladungen bewahren. Um das zu erreichen, bestehen die ESD-Handschuhe von Ansell aus speziellen Materialzusammensetzungen. Diese leiten auf der einen Seite ab und laden sich gleichzeitig kaum auf. **Achten Sie beim Tragen auf die richtige Handschuhgröße.** So sind ein zuverlässiger Schutz und ermüdungsfreies Arbeiten möglich.

HyFlex® 11-819 ESD

Der Feinfühlige für Touchscreens

Feinfühliger Touchscreen-Handschuh für Präzisionsarbeiten

Anwendungsgebiete

- › Allgemeine Arbeiten
- › Montage- und Demontearbeiten
- › Bedienung von Elektrowerkzeugen
- › Qualitätsprüfung
- › Arbeiten, die Fingerbeweglichkeit und Präzision erfordern
- › Touchscreen-Eignung für fast alle Industrie- und Verbrauchergeräte
- › Umfelder, die einen ESD-Schutz benötigen
- › Logistik-/Lagerarbeiten

Weitere Besonderheiten

- › Dünne Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand sorgt für hohe Abriebfestigkeit und sehr gute Fingerfertigkeit
- › Atmungsaktiv

Verfügbare Größen

- › 6 – 11

Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN 388: 3121A
- › DIN EN 16350
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie II
- › OekoTex®-zertifiziert

Material-Beschichtung

- › Fortix®-Nitrilschaum



AlphaTec® 58-001 ESD

Die Kombination aus Chemikalienschutz, ESD- und Ex-Schutz

Chemikalienschutz für explosionsgefährdete Bereiche

Anwendungsgebiete

- › Montage und Prüfung von Komponenten
- › Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- › Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- › Warenannahme
- › Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- › Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- › Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen

Weitere Besonderheiten

- › Nitrilbarriere gegen gängigste Chemikalien
- › Sehr guter Trocken- und Nassgriff
- › Futter aus Baumwollvelour
- › Silikonfrei

Verfügbare Größen

- › 7 – 11

Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN 374-1:2016; Typ A: AJKLOPT
- › DIN EN 374-5 Virus
- › DIN EN 388:4101X
- › DIN EN ISO 1149
- › DIN EN ISO 16350
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie III

Material und -stärke

- › Nitril
- › 0,38 mm / 15 mil



Im Einsatz: AlphaTec® 58-001 ESD

Unsere Standorte

Hauptsitz Potsdam

Wetzlarer Straße 14 | 14482 Potsdam

Tel 0331 7093-311

Mail potsdam@pch-24.de

Niederlassung Balingen

Hölzlestraße 26 | 72336 Balingen

Tel 07433 27993-76

Mail balingen@pch-24.de

Niederlassung Bautzen

Baschützer Straße 17 | 02625 Bautzen

Tel 03591 5297-0

Mail bautzen@pch-24.de

Niederlassung Dresden

Nickerner Weg 5 | 01257 Dresden

Tel 0351 48173-0

Mail dresden@pch-24.de

Store Berlin

Ringbahnstraße 16 – 20 | 12099 Berlin

Tel 030 4036434-34

Mail berlin@pch-24.de

Verkaufsbüro Magdeburg

Lorenzweg 42/5 | 39124 Magdeburg

Tel 0391 557467-15

Mail magdeburg@pch-24.de

PCH BeNeLux B.V.

De Hoogt 53 | 5175 AX Loon op Zand

Tel +31 (0)416 5320-42

Mail service@pch-24.nl

Besuchen Sie uns auch auf



[pch-24.de](https://www.pch-24.de) | [pch-shop.de](https://www.pch-shop.de)

Stand: 05/2022

Druckfehler, Irrtümer und eventuelle Preisänderungen sind vorbehalten.

In Kooperation mit Ansell Ltd. Bilder und Texte zur Verfügung gestellt von Ansell Ltd.