

HERXHEIM ESD

MONTAGEHANDSCHUHE

Anwendungen:

- **EN 16350:2014** → Diese Europäische Norm stellt zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe auf, die in Bereichen getragen werden, in denen brennbare oder explosionsfähige Atmosphären existieren oder existieren können.
- Schutzprodukt gegen elektrostatische Entladungen: ESD-Funktion.
- **ANMERKUNG:** Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ geerdet ist.

Eigenschaften

- Sehr angenehmer Tragekomfort
- Hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- Touchscreen-fähig



Beschreibung

Ausführung	13 Gauge Strickhandschuh mit Handflächenbeschichtung
Trägermaterial	Polyester / Carbon
Trägerfarbe	Weiß/grau meliert
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Weiß
Stulpenart	Gestrickt
Gesamtlänge (mm)	210-260 (Toleranz +/- 5mm)
Größen	5 bis 10
Verpackung	12 Paar / Beutel – 12 Beutel / Karton – 144 Paar / Karton

Prüfungen - Kategorie II / EU-Verordnung 2016/425

Mechanische Risiken EN388:2016	3131X	Schnittschutz ISO 13997	X
Thermische Risiken EN407:2004	-	Kälteschutz EN511:2016	-
Elektrostatische Eigenschaften EN16350:2014 Durchgangswiderstand $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ EN1149-2:1997 Prüfverfahren	Bestanden	Sonstige	Touch Funktion

Baumusterprüfbescheinigung N°: 0075/3453/162/10/22/1800 (CTC Labor N°0075)

Konformitätserklärung: erhältlich auf www.artus-group.com

Artus GmbH

Konrad-Zuse-Straße 21
D – 66459 LIMBACH

Tel. +49 6841 984830
Fax +49 6841 98 48 355

E-Mail: info@artus.gmbh
www.artus-group.com

Rev: 23.265aDE