

Technisches Datenblatt

1592 Polyester-Handschuh mit Carbon-Faser

Artikel Nr.: 1592

- 1.) **Material:** Polyester mit Carbon-Faser
- 2.) **Beschichtung:** Polyurethan
- 3.) **Variante:** PU - beschichteter Handfläche
- 4.) **Größen:** 6- 11
- 5.) **Einstufung:** Kategorie 2 / EN 388:2003 /

EN 16350:2014



EN 388



2.1.3.1

EN 16350

Mit einem Widerstand
<math> < 10^8 \Omega </math>
liegen die Handschuhe im
leitfähigen bzw. antistati-
schen Bereich.
Prüfklima 23°C/ 25%r.Lf

Leistungsstufen EN 388

Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1

Handschuhbeschreibung:

Feinstrick-Handschuh aus Polyester, kombiniert mit einer Karbonfaser. Antistatische Ausführung nach EN 16350.

Optimales Tastgefühl, perfekte Passform, sehr gute Griffigkeit durch PU-Beschichtung

VE: 144 Paar

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die beschriebene Schutzausrüstung (PSA) übereinstimmt mit den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/686/EEC sowie den harmonisierten Normen EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

Anerkanntes Prüfinstitut:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Nr.0197

ausgestellten EG Baumusterprüfbescheinigung. Registrier Nr.: BP 60112385 0001, Bericht Nr.: 21247332001
Richard Leipold GmbH

Model	Größe	Länge / mm
RL 1592	6	Min. 220
RL 1592	7	Min. 230
RL 1592	8	Min. 240
RL 1592	9	Min. 250
RL 1592	10	Min. 260
RL 1592	11	Min. 270

Hinweis:

Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungs-gemäß geerdet sein, z. B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk; Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe dürfen in brennbaren oder explosionsfähigen Atmosphären oder während des Umgangs mit brennbaren oder explosionsfähigen Stoffen nicht ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden. Die elektrostatischen Eigenschaften können durch Alterungs-prozesse, Abnutzungserscheinungen, Kontamination und Beschädigung nachteilig beeinflusst werden und sind möglicherweise für mit Sauerstoff angereicherte, brennbare Atmosphären ungeeignet, für die zusätzliche Bewertungen erforderlich sind. Bei Handschuhen mit einem Durchgangswiderstand von kleiner 1×10^5 ist darauf zu achten, dass diese nur bedingt zum Einsatz als ESD-Handschuhe geeignet sind. Hier besteht die Gefahr der Ableitung von elektrischer Energie aus Baugruppen mit Batterien oder Akkus auf Grund der Leitfähigkeit des Handschuhmaterials in Kombination mit der Erdung der Trägerperson.

Richard Leipold GmbH
Industriestraße 11
34260 Kaufungen
Telefon: 05605 - 9481 - 0
Fax: 05605 - 9481 - 99
e - mail : info@richard-leipold.de