

ESD-Schnittschutzhandschuh Typ CUT-505

Artikel-Nr.: 2070.4505



Der Hochleistungs-Schnitthandschuh besteht aus hochfesten, hochmoduligen PE-Fasern und Spandex-Fasern, die Handinnenflächen sind PU-beschichtet und die Finger aus nahtlosem, gestricktem Futter. Der Handschuh ist weich und flexibel und wird weitgehend in der Metallurgie, Blechbearbeitung, im Karosseriebau, bei der Montage von Haushaltsgeräten und in Konservenherstellung eingesetzt, v.a. in der Automobilindustrie, Maschinenindustrie, Bauprojekten und Eisenbahnsektor zum Arbeitsschutz.

Produkteigenschaften

- Material:
 - Chineema 400D
 - Nylon 75D
 - Spandex 40D
 - Polyurethan
- PU-beschichteter Schnittschutzhandschuh
- Schnittschutz
- Stichschutz
- Reißfest
- Verschleißfest
- entspricht EU-Richtlinie 89/686/EEC technischer Standard
- DIN EN 388 4543
- Typischer Widerstand zum Erdungspunkt (Person) $R_G \leq 10^6 - 10^9 \text{ Ohm}$

Technische Daten

Prüfung	Ergebnis	Verbundene / getrennte Prüfgegenstände	Durchgefallene Prüfgegenstände
Abriebfestigkeit des Handschuhs	Stufe 4	(S01)	–
Schnittbeständigkeit des Handschuhs	Stufe 5	(S01)	–
Reißfestigkeit des Handschuhs	Stufe 4	(S01)	–
Durchstoßfestigkeit des Handschuhs	Stufe 3	(S01)	–

Erhältliche Größen	Länge	Breite	Toleranz
S	215 mm	82 mm	± 5 mm
M	230 mm	93 mm	± 5 mm
L	242 mm	95 mm	± 5 mm
XL	252 mm	100 mm	± 5 mm

Die Angaben in diesem Datenblatt sind als Richtlinie gedacht. Sie sind jedoch keine Garantie und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Bei allen genannten Maßen und Gewichten sind technisch bedingte Toleranzen entsprechend den DIN-Normen möglich.

1117