

HOLEX**ESD-Handschuh-Paar Fingerkuppen-beschichtet, Handschuhgröße: 9****Bestelldaten**

Bestellnummer	094222 9
GTIN	4062406130138
Artikelklasse	02H

Beschreibung**Ausführung:**

Besonders feinfühliges Handschuh zum **Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)**. Mit guter Fingerbeweglichkeit durch flexibles Trägermaterial. Eignet sich besonders für die Montage von Elektronikkomponenten und Platinen sowie für Verkabelungen und Verdrahtungen. Fingerkuppen-Beschichtung für einen sicheren Griff und gute Atmungsaktivität.

Norm:

EN 388; EN ISO 21420

EN 16350

Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon. Handschuhe, die vor elektrostatischer Entladung schützen, isolieren die Hände nicht vor elektrischer Spannung. Nicht geeignet für Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitungen oder zum Schutz vor Stromschlägen, sondern lediglich zum Produktschutz.

Technische Beschreibung

Schutz-Kategorie	Kategorie II
Handschuh-Art	Elektrikerhandschuhe

Handschuhgröße	9
Handschuheigenschaft	Touchscreen geeignet
Stricktechnologie	13G
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Verwendung	mehrweg
EN 388	013XX
Trägermaterial	Polyester, Carbon
Beschichtung	PU
Beschichtungsvariante	Fingerkuppenbeschichtung
Anwendungsbereich	Präzision
Farbe	weiß / hellgrau
Produktart	ESD-Handschuhe