



Mehrzweck



Mittlere Belastungen

## Erfüllt die Anforderungen an elektrostatisch ableitende Materialien gemäß EN 1149; ein komfortabler Handschuh zu einem wirtschaftlichen Preis

- Der EDGE 48-140 ist aus einem nahtlosen Polyester- und Karbonfaserträger (13-Gauge) hergestellt; seine Innenhand ist mit Polyurethan beschichtet
- Integrierte Kohlefaser für den Schutz von Produkten gegen elektrostatische Entladungen
- Die Beschichtung der Innenhand verhindert die Übertragung von Schweiß auf elektronische Bauteile
- Der EDGE 48-140 ist die praktische Wahl für leichte Montagearbeiten in der Elektronik-/Elektroindustrie
- EDGE 48-140 - EN 1149-3: Ladungsabbau T50 <0,01 Sekunden

### Hauptmerkmale

- Sehr leicht und komfortabel
- Antistatisch

### Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.



**Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften**

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPACKUNG
EDGE® 48-140	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, Polyester, Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66-10.63 inches	Grau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton</li> </ul>



EN 388:2003 EN 388:2016



3121



3121A