



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit mit hohem Tragekomfort und großer Fingerbeweglichkeit

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnittfestigkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Verstärkte Daumenbeuge für längere Lebensdauer

Hauptmerkmale

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnittfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Verstärkte Daumenbeuge für längere Lebensdauer

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.

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Montage und Endbearbeitung
- Karosseriemontage
- Karosseriewerke
- Bedienung von Elektrowerkzeugen
- Blech- und andere Metallarbeiten

Spezifikationen

| MARKE ART.-NR. | BESCHREIBUNG | Maschendi chte (Gauge) | GRÖS SE | LÄNGE | VERPACKUNG |
|------------------|--|------------------------------|----------------|------------------------------|--|
| EDGE® 48-700 | , Nylon, Polyester, Spandex, HPPE, Glasfaser, Strickbund | 13 | 6, 7, 8, 9, 10 | 210-250 mm, 8.27-9.84 inches | • 12 Paare / Beutel 12 Beutel / Karton |



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003



454X

EN 388:2016



3X4XC