



## KCL Handschuh Camapur Cut 620



Der Camapur® Cut 620 ist ein mit Polyurethan beschichteter Schnitenschutzhandschuh. Durch das aus HPPE-Fasern bestehende Trikot wird trotz der dünnen Beschichtung eine extrem gute mechanische Belastbarkeit erzielt und gleichzeitig eine hohe Feinfühligkeit gewährleistet. Der Handschuh überzeugt durch seine elegante Passform. Die Polyurethan-Beschichtung verleiht dem Produkt eine sehr gute Griffigkeit – auch bei z.B. leicht geölten Teilen.

### Produkteigenschaften

- Angenehmer Tragkomfort
- Gutes Tastempfinden
- Griffsicherheit bei leicht geölten Teilen
- Sicherer Abschluss des Handgelenkes
- feuchtigkeitsabweisend
- waschbar

### Einsatzbereiche

Montagetätigkeiten mit mittlerer Schnittgefährdung, Blechverarbeitung, Verarbeitung von Kunststoffprofilen

### Merkmale

- Serie:** Camapur® Cut
- Typ:** 620
- Typ:** Schnitenschutz
- Gepudert:** 0
- Länge:** 220 mm
- Dicke:** 12 mm
- Farbe:** Grau / Weiss
- Beschichtungsfarbe:** Grau
- Material:** HPPE/PU

### Technische Informationen

#### Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

- - Abriebfestigkeit: 4 - Schnittbeständigkeit (Coupe-Test): 3 - Reißfestigkeit: 4 - Durchstichfestigkeit: 2

Description	Artikel
Handschuh Camapur Cut 620 Grösse 9	11712611
Handschuh Camapur Cut 620 Grösse 10	11716923
Handschuh Camapur Cut 620 Grösse 7	11712039
Handschuh Camapur Cut 620 Grösse 8	11712046
Handschuh Camapur Cut 620 Grösse 6	11711168

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)