

K-Mex



- **Kategorie II**, Schnitzzschutzhandschuh aus Para-Aramid-Faser
- beidseitig tragbar, gute Passform, atmungsaktiv
- auch als Unterziehhandschuh geeignet
- wahlweise mit oder ohne Noppen
- Größe 10



EN 388



1X40C

K-Mex N, mit Noppen, Größe 10

VE = 1 Paar

Bestell-Nr. 130-420-J9

K-Mex, ohne Noppen, Größe 10

VE = 1 Paar

Bestell-Nr. 130-419-J9

Anwendungsbereich: Blechverarbeitung, Karosseriebau, Presswerke, Papier-Industrie

K-Tex



- **Kategorie II**, Schnitzzschutzhandschuh aus Para-Aramid-Faser gegen höhere Schnittgefährdung
- nahtloses Trikot mit Naturlatexbeschichtung
- sehr gute Flexibilität, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv
- Farbe: blau / gelb
- Länge: ca. 25 cm
- Größen 8 - 10



EN 388



2X44C

EN 407



X1XXXX

VE = 10 Paar

Bestell-Nr. 158-045-J9

Anwendungsbereich: Arbeiten in der Glas- und Metallindustrie, überall dort wo hoher Schnitzzschutz gefordert ist.

Camapur CUT 620



- **Kategorie II**, Schnitzzschutzhandschuhe aus HPPE-Faser gegen höhere Schnittgefährdung
- nahtloses Trikot mit PU-Beschichtung
- Farbe: weiß / grau
- Länge: ca. 25 cm
- Größen 6 - 10



EN 388



4X42B

VE = 10 Paar

Bestell-Nr. 158-046-J9

Anwendungsbereich: Umgang mit scharfkantigen Materialien, Blechen, Glas, Papier, Arbeiten dort, wo Schnitzzschutz mit Feinfühligkeit gefordert ist.

Camapur CUT 627



- **Kategorie II**, gutes Tastempfinden auch bei Nässe oder rutschigen Gegenständen
- hohe mechanische Belastbarkeit
- hoher Tragekomfort durch dünne PU-Beschichtung
- schmutzunempfindlich
- Farbe: grau / schwarz
- Länge: ca. 25 cm
- Größen 8 - 11



EN 388



4X42B

VE = 10 Paar

Bestell-Nr. 180-482-J9

Anwendungsbereich: Elektroindustrie, Schnitzzschutz, Metallver- und Bearbeitung, Feinmechanik, Automobilindustrie und Zuliefer