



Camatril

- **Kategorie III**, leichter und mechanisch beständiger Chemikalien-Schutz- Handschuhe aus Nitril
- velourisiert
- absolut silikonfrei
- angeraute Oberfläche
- lackindifferent
- lebensmittelecht
- Größen 7 - 10



EN ISO 374-1 Typ A



AJKLOT

EN ISO 374-5



EN 388



3001X

VE = 10 Paar

Camatril 730, Länge 300 mm Bestell-Nr. 158-063-J9
Camatril 732, Länge 400 mm Bestell-Nr. 158-066-J9

Anwendungsbereich: Laborarbeiten, Druckerei, Chemische Industrie, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Lebensmittelbe- und verarbeitung

Butoject 897

- **Kategorie III**, hochwertige Handschuhe aus Butyl mit angerauter Oberfläche
- hohe Feinfühligkeit durch Schichtstärke 0,3 mm
- ergonomische Passform
- Länge: ca. 36 cm
- Größen 8 - 10



EN ISO 374-1 Typ A



ABCIKL

EN ISO 374-5



EN 388



2000X

VE = 1 Paar
Bestell-Nr. 158-075-J9

Anwendungsbereich: Entsorgungsarbeiten, Chemische Industrie, Umgang mit Ester und Ketonen, Notfallhandschuh

Camapren 720

- **Kategorie III**, Schutzhandschuhe aus Chloropren und Naturlatex
- Innenhandprofil
- velourisiert
- Länge: ca. 30 cm
- Größen 7 - 10



EN ISO 374-1 Typ A



AKLMOT

EN ISO 374-5



EN 388



1111X

VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 158-076-J9

Anwendungsbereich: Arbeiten mit öligen und fettigen Werkstoffen, Arbeiten in der Chemischen Industrie, Reinigungsarbeiten

Showa-690

- **Kategorie III**, weiche Baumwollqualität, PVC-getaucht
- mit heißversigelter PVC-Stulpe
- besonders öl- und chemikalienbeständig
- antibakteriell
- allergiefrei
- Länge: ca. 60 cm
- Größen 9 - 11



EN 374



JKL

EN 374



EN 388



4121

VE = 1 Paar
Bestell-Nr. 164-747-J9

Anwendungsbereich: Nahrungsmittel- und Mineralölindustrie, Chemie, Maschinenbau

PVC-Handschuhe

- **Kategorie II**, Baumwolltrikotfutter mit PVC Beschichtung
- Schutz gegen Feuchtigkeit
- bedingt beständig gegen Öle, Laugen und Säuren
- Länge: ca. 35 cm
- Größe 10



VE = 12 Paar
Größe 10
Bestell-Nr. 116-417-J9

Anwendungsbereich: Arbeiten mit öligen und fettigen Werkstoffen, Arbeiten in der Chemischen Industrie, Reinigungsarbeiten

EN 388



4121

Neopren-Handschuhe

- **Kategorie II**, resistent gegen viele Chemikalien, Öle, Fette
- ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- hohe Abrieb- und Schnittfestigkeit
- velourisiert
- anatomische Passform
- Länge: ca. 32 cm
- Größen 9, 10



EN 388



2111

EN 374



EN 374



VE = 12 Paar

Größe 9, Bestell-Nr. 116-410-J9
Größe 10, Bestell-Nr. 116-408-J9

Anwendungsbereich: Automobil- und Zuliefererindustrie, Chemische- u. Petrochemische Industrie, Metall- u. Stahlindustrie, Reinigungs- u. Wartungsarbeiten