

uvex profastrong NF33

- **Kategorie III**, Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe
- Innenhand dessiniert, Nitrilkautschuk-Beschichtung
- hervorragende Abriebfestigkeit
- anatomische Passform, sicheres Tastgefühl, guter Nassgriff
- gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel
- Futter: Baumwollbeflockung
- Länge: ca. 33 cm
- lebensmittelgeeignet
- Größen 7 - 10



EN ISO 374-1
Typ A



AJKLOT

EN 388



4101X

VE = 12 Paar
Bestell-Nr. 210-308-J9

Anwendungsbereich: Druckindustrie, Chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Laborbereiche

uvex profapren CF33

- **Kategorie III**, Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe
- Innenhand dessiniert, Beschichtung aus Polychloropren, Innenseite Latex
- gute Kombination von Flexibilität und Festigkeit
- widerstandsfähig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Lösungsmitteln
- Futter: Baumwollbeflockung
- Länge: ca. 33 cm
- Größen 7 - 10



EN ISO 374-1
Typ A



AKLMNO

EN 388



3131X

VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 210-313-J9

Anwendungsbereich: Chemische Industrie, Metallarbeiten (Reinigung), Lackieren

uvex phynomic

- **Kategorie II**, Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken, mit Strickbund
- Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer- Schaumbeschichtung
- hervorragendes Tastgefühl
- guter Trocken- und Nassgriff
- atmungsaktiv
- frei von allergieauslösenden Beschleunigern
- Länge: ca. 25 cm
- Größen 7 - 10
- Typ FOAM: besonders geeignet für trockene Arbeitsbereiche
- Typ WET: ideal für feuchte und nasse / ölige Arbeitsbereiche



EN 388



3131

VE = 10 Paar
Typ FOAM
Bestell-Nr. 210-270-J9

Anwendungsbereich: Präzisionsarbeiten, Feinmontage, Lebensmittelindustrie



EN 388



4131

VE = 10 Paar
Typ WET
Bestell-Nr. 210-275-J9

uvex rubiflex S

- **Kategorie III**, Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe
- Baumwollträger mit Nitrilkautschuk-Beschichtung
- ergonomische Passform
- sehr hohe Flexibilität, hervorragende mechanische Eigenschaften
- gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien, Mineralöle und Lösemittel
- hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- lebensmittelgeeignet
- Größen 8 - 11



EN ISO 374-1
Typ A



JKNOPT

EN 388



2121X

VE = 10 Paar
Länge 27 cm Länge 35 cm
Bestell-Nr. 210-280-J9 Bestell-Nr. 210-285-J9

Anwendungsbereich: Chemische Industrie, Metallverarbeitende Industrie, Automobilindustrie, Mechanische Industrie

uvex rubiflex S XG

- **Kategorie III**, Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe
- Baumwollträger mit Nitrilkautschuk- und Grip-Beschichtung
- hervorragender Trocken- und Nassgriff
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität, sehr leicht
- gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien, Mineralöle und Lösemittel
- hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Größen 8 - 11



EN ISO 374-1
Typ A



JKNOPT

EN 388



3121X

VE = 10 Paar
Länge 27 cm Länge 35 cm
Bestell-Nr. 210-290-J9 Bestell-Nr. 210-295-J9

Anwendungsbereich: Chemische Industrie, Automobilbranche, Labor