

Camapur Comfort

- **Kategorie II**, PU-beschichteter Polyamidhandschuh
- nahtloses Trikot mit Strickbund
- sehr gute Griffigkeit
- hohe Atmungsaktivität
- Länge: ca. 24 cm
- Größen 7 - 11

mit grauer PU-Beschichtung
VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 158-044-J9



VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 158-042-J9

Anwendungsbereich: Verarbeitung von Metall, allgemeine Montagearbeiten, Elektroindustrie, Arbeiten in der Feinmechanik

EN 388



3131X

Dexgrip

Honeywell

- **Kategorie II**, Grobstrickhandschuh aus Baumwoll-Polyester
- Spezialbeschichtung aus abriebfestem Naturlatex
- extrem reißfest, griffsicher
- waschbar, ergonomisch geformt
- hoher Tragekomfort, atmungsaktiv
- Größe 9



VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 116-421-J9

Anwendungsbereich: Versand- u. Montagearbeiten, leichte mechanische Beanspruchungen, Bauindustrie

EN 388



2142X

Grobstrick-Noppen-Handschuhe

- **Kategorie II**, aus Mischgewebe mit PVC-Noppen
- beidseitig tragbar
- mit gutem Tastgefühl und Griffsicherheit
- Größen 8, 10



VE = 12 Paar

Größe 8, Bestell-Nr. 116-428-J9
Größe 10, Bestell-Nr. 116-427-J9

Anwendungsbereich: Verpackungsindustrie, Logistik, Montagearbeiten

EN 388



1131

Hyflex® Foam

Ansell

- **Kategorie II**, Innenhand-Beschichtung aus Nitrilschaum
- Nylon-Innenhandschuh aus Nahtlosstrick mit Strickbund
- hohe Präzision und Bewegungsfreiheit
- ideal für trockene oder leicht ölige Arbeitsbereiche, atmungsaktiv
- Länge: 20 - 27 cm
- Größen 8 - 11



VE = 12 Paar
Bestell-Nr. 180-469-J9

Anwendungsbereich: Lager und Logistik, Automobilindustrie, Kunststoffindustrie, Textilindustrie, Verbrauchsgüterindustrie wie Haushaltsgeräte und Kosmetik (z.B. Kontroll- und Verpackungsphase)

EN 388



3131A

Hycron®

Ansell

- **Kategorie II**, sehr widerstandsfähig
- Nitrilbeschichtung, Jerseyinnenfutter
- teilbeschichtet, mit Sicherheitsstulpe
- hohe Beständigkeit gegen scheuernde Materialien
- flüssigkeitsabweisende Imprägnierung gegen Öl, Fett und Schmutz
- 3 x so langlebig wie Leder
- Länge: ca. 26 cm
- Größen 8 - 11



VE = 12 Paar
Bestell-Nr. 180-473-J9

Anwendungsbereich: Baustoffe, Holz, getrocknetes Gemäuer, Gussteile, Kunststoff-Formteile, Stabstahl, Blech und sonstige Metallerzeugnisse, Hochleistungskabel, Straßenreinigung, Abfallentsorgung

EN 388



4221

Camapur® Comfort Antistatik



- **Kategorie II**, nahtloses Trikot aus Polyamidgewebe mit Strickbund, versehen mit einem Kupferfaden
- antistatisch gemäß EN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand 1×10^8 Ohm
- atmungsaktiv, gute Passform, hohe Feinfühligkeit
- Länge: ca. 24 cm
- Größen 8 - 10



VE = 10 Paar

Version A, Fingerkuppen unbeschichtet
Bestell-Nr. 180-476-J9

Version B, Fingerkuppen beschichtet
Bestell-Nr. 180-477-J9

Anwendungsbereich: Überall dort, wo antistatische Eigenschaften gefordert sind: z. B. Chipbe- und verarbeitung, Feinmechanik, Montagearbeiten, Elektroindustrie

EN 388



113XX