

Mittlere Risiken



Sehr leichte Nitrilbeschichtung mit Interlock-Strickfutter aus 100% Baumwolle.

Komfort von Baumwolle - doch mit deutlich höherer Griffsicherheit.

Deutlich höhere Reiß-, Stich- und Abriebfestigkeit.

Nitrilbeschichtung weist Öle und Fette ab.

Hält mindestens fünfmal länger als normale Baumwollhandschuhe.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Automobilindustrie: Getriebe- und Motorenbau, Verpackung, Inspektion
- Gerätebau
- Baugruppenmontagen
- Verpackungsarbeiten
- Textilindustrie: Faserherstellung, Gewebe, Matratzen
- Warenversand und -annahme
- Lagerarbeiten

Extrem leichter und flexibler Handschuh.

Lange ohne Ermüdung tragbar.

Leichte Nitrilbeschichtung.

Dünn genug für volle Flexibilität, dennoch dick genug zum Schutz vor leichteren mechanischen Belastungen, Stichen, Schneiden und Abrieb.

Die Nitrilbeschichtung bietet deutlich besseren Trockengriff als Baumwolle.

Leichter und sicherer Umgang mit glatten oder schlüpfrigen Gegenständen wie Behältern oder Geräten.

Nitril weist Öl und Fett ab.

Ölgriff vergleichbar mit konventioneller Baumwolle. Verhindert Eindringen von Öl in den Handschuh und damit direkten Hautkontakt. Sobald Baumwolle verölt ist, muß sie entsorgt werden. EasyFlex kann wiederverwendet werden.

Nur Finger und Handinnenfläche beschichtet.

Schutz der Handinnenfläche. Handrücken bleibt frei zur Belüftung.

Nur weiche, atmungsfähige Baumwolle in Kontakt mit der Haut.

Überragender Tragekomfort.

Ergonomische Paßform.

Natürliche Handform - für den perfekten Sitz und entspanntes, ermüdungsfreies Arbeiten.

Verpackungseinheit

144 Paar pro Karton, 12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton.

Spezifikationen

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
47-200	Teilbeschichtet	Strickbund	6,5, 7, 8, 9, 10	270 mm

