





Poröse, getauchte Nitrilbeschichtung, zweiteiliges Futter.

Eindeutig größere Flexibilität als andere beschichtete Synthetikhandschuhe.

Durchbruch in der Nitril-Technologie: Robustheit, Tragekomfort und Atmungsaktivität zugleich.

Schmiegt sich perfekt an die Hand an: Rascheres Arbeiten, mehr Beweglichkeit.

Bei Arbeiten mit leicht ölbehafteten Teilen gewährleistet die poröse Nitrilbeschichtung eine sehr gute Griffsicherheit.

Antistatisch gemäß EN1149

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Umgang mit Blech
- Bedienung von Stanzapparaten und Pressen
- Schleifen und Putzen
- Montage von Teilen und Bauteilen
- Punktschweißen
- Metallbearbeitung und herstellung
- Warenversand und -annahme
- Instandhaltung

Einzigartige poröse Nitrilbeschichtung von Ansell.

Hohe Abrieb-, Schnitt- und Gratfestigkeit. Robust und angenehm zu tragen.

Atmet wie Leder, paßt sich der Hand wie Baumwolle an.

Leicht, flexibel und robust: Ideal für zügige und präzise Arbeiten.

Nahtfreie Handinnenfläche.

Keine Hautreizungen durch Nähte.

Ausgezeichneter Griff: Besser als Baumwolle bei trockenen Anwendungen, vergleichbare Leistung bei leicht öligen Anwendungen (und zusätzlicher Nitrilschutz).

Mehr Sicherheit und Vielseitigkeit bei der Handhabung.

Silikonfrei.

Kein Kontaminationsrisiko.

Lebensdauer im Verhältnis zu Spaltleder 5:2 und zu Baumwolle 270 g 10:1.

Bei Tests in einem Herstellungswerk konnte durch den Einsatz von Edge eine Kostenreduzierung von beachtlichen 59 % erreicht werden.

Verpackungseinheit

144 Paar pro Karton.

Spezifikationen

Ref.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
40-105	Vollbeschichtet	Kurzform	8, 9, 10	(7, 8, 9) 240 mm, (10) 250 mm
40-157	Vollbeschichtet	Sicherheitsstulpe	9, 10	(9) 255 mm, (10) 260 mm
40-400	Teilbeschichtet	Strickbund	8, 9, 10	270 mm

40-105: Für Spezialanwendungen geeignet.



