

### Eine kostengünstige Lösung, um Leder- oder dicke Baumwollhandschuhe zu ersetzen und ein besseres Preis-/Leistungsverhältnis zu bieten.

- Der industrielle Arbeitshandschuh Edge<sup>®</sup> 48-305 ist durch seine Nahtloskonstruktion und geriffelte Latexbeschichtung der Innenhand eine wirtschaftliche Alternative zu Leder- oder dicken Baumwollhandschuhen für mittelschwere Arbeiten.
- Der Edge<sup>®</sup> 48-305 ist die wirtschaftliche Schutzlösung für mittelschwere Arbeiten, die eine gute Abriebfestigkeit und einen sicheren Trocken- und Nassgriff erfordern.
- Der Edge<sup>®</sup> 48-305 ist die kostengünstige Wahl für ein breites Spektrum von Arbeiten, da er bei mittleren Belastungen robuster und langlebiger als Baumwoll- oder Lederhandschuhe ist.



#### Industrien

- Automobilindustrie

#### Hauptmerkmale

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Gute Abriebfestigkeit im Vergleich zu anderen Handschuhtypen mit Latexbeschichtung
- Gute Weiterreißfestigkeit
- Guter Nass- und Trockengriff

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine
- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

#### Leistungsstandards



#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
EDGE <sup>®</sup> 48-305	Polyester, Naturgummilatex,	10	7, 8, 9, 10	230-270 mm; 9.05-10.63 Inches	Blau	• 12 Paare / Beutel; 12 Beutel / Karton