



Chemikalien und Flüssigkeiten



Mittlere Belastungen

Hochwertiger Chemikalienschutzhandschuh mit PVC-Beschichtung und CE-Zertifizierung

- Arbeiter, die dem Risiko eines Kontakts mit Ölen, Fetten, Säuren, Ätzmitteln und Alkoholen ausgesetzt sind, benötigen einen zuverlässigen Handschutz.
- EDGE ist die wirtschaftliche Lösung. Durch seine Vinyl-Vollbeschichtung ist dieser Handschuh für ein breites Spektrum von Industriechemikalien undurchdringlich.
- Seine strukturierte Ausführung schützt vor Abschürfungen und ermöglicht einen exzellenten Nass- und Ölgriff.
- Die Flexibilität und der Tragekomfort des EDGE-Handschuhs verhindern eine schnelle Handermüdung und steigern die Arbeitseffizienz.



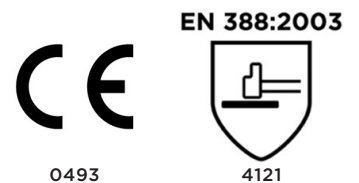
Hauptmerkmale

- Die EDGE-Handschuhreihe zeichnet sich im Vergleich zu anderen Modellen dieser Kategorie durch größere Flexibilität aus.
- Das aktuell beste Preis-/Leistungsverhältnis bei PVC-Handschuhen
- Kombiniert exzellenten Schutz vor verschiedenen Chemikalienprodukten mit Mechanikfestigkeit
- Rutschfeste Beschichtung der Innenhand, der Finger und des Handrückens für besseren Nassgriff
- Schutz vor Chemikalien und Biostoffen

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
EDGE® 14-662	Vollbeschichtung, PVC, Interlock-Baumwolle, Schutzstulpe		8, 9, 10, 11	260 mm, 10.23 inches	Blau	• 12 Paare / PE-Beutel; 6 PE-Beutel / Karton

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016

