

ChemZoil 339

> Komfort und hochgradiger Chemikalienschutz

- Hohe chemische Beständigkeit gegen Säuren und alkalische Stoffe (z.B. konzentrierte Fluorwasserstoffsäure, Öle und Fette) durch den mehrschichtigen Aufbau aus 100% Neopren
- Optimierte Griffbarkeit bei feuchten und rutschigen Gegenständen durch die gekörnte Oberfläche
- Hervorragende mechanische Beständigkeit und längere Nutzungsdauer durch den Baumwollinnenstrick und dicke Wandstärke des Handschuhs
- Wärmeisolierung durch den Baumwollstrick für den Umgang mit heißen Flüssigkeiten

Mechanische Industrie

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)

Chemische Industrie

- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Probenahme heißer Petrochemikalien
- Arbeiten mit Harzen
- Untersuchung von Belastungen an Standorten



Besondere Merkmale

Durch ihre exklusive anatomische Passform bietet der ChemZoil selbst bei längeren Tragezeiten außergewöhnlichen Komfort. Die bereits vorgekrümmten Finger erlauben eine einmalige Fingerfertigkeit und Präzision für einen Schutzhandschuh mit solch hoher Chemikalienbeständigkeit.



ChemZoil	339
Material	Neopren
Länge (cm)	35.5
Stärke (mm)	1.35
Handgelenk	Gezackter Stulpenrand
Farbe	Schwarz
Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Gekörnt
Größe	9 10
Verpackung	1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton

Cat. 3



3221



ABCJKL



X1XXXX