

UltraNeo 339

> Confort et haute protection chimique

- Résistance chimique supérieure contre les bases et acidestels qu'acide fluorhydrique concentré, huiles et graisses grâce à la construction multicouche 100% néoprène
- Revêtement granité pour une meilleure prise en main des objets humides et glissants
- Excellente résistance mécanique et durée de vie supérieure grâce au support textile et à l'épaisseur du gant
- Isolation thermique du tricot coton pour la manipulation de liquides chauds
- Ancien nom : ChemZoil 339

Industrie mécanique

- Traitement de surface des métaux (acides)

Industrie chimique

- Dépollution des sites
- Travail de résine
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques



Spécificités

Conçus à partir d'une forme anatomique exclusive, les gants ChemZoil procurent une sensation de bien-être et un confort exceptionnel même lors d'utilisations prolongées. Les doigts déjà incurvés permettent une manipulation et une agilité des gestes inégalée pour un gant de protection chimique.

	339
	Néoprène
	35.5
Epaisseur	1.35
Poignet	Coupe feston
Couleur	Noir
Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Granitée
Taille / EAN	9 10
Conditionnement	1 paire/sachet - 6 paires/carton

Cat. 3



3121X

Type A



ABCJLMNS



X1XXXX