

UltraNeo 339

> Confort y alta protección química

- Resistencia química superior contra bases y ácidos como el ácido fluorhídrico concentrado, aceites y grasas, gracias a la fabricación multicapas 100% neopreno
- Revestimiento granitado para un mejor agarre de objetos húmedos y deslizantes
- Excelente resistencia mecánica y duración de vida superior, gracias al soporte textil y el espesor del guante
- Aislamiento térmico del tejido de algodón- para manipular líquidos calientes
- Nombre previo: ChemZoil 339

Industria mecánica

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

Industria química

- Control de contaminación en emplazamiento
- Trabajo con resinas
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Reparación de unidades de alquilación
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos



Funciones específicas

Diseñado utilizando una forma exclusiva anatómica, los guantes ChemZoil ofrecen un ajuste excelente y una comodidad excepcional incluso cuando se utilizan en periodos largos. Los dedos precurvados ofrecen una ligera flexión y movimiento sin rival a este guante de protección contra sustancias químicas de alto riesgo.

	339
	Neopreno
	35.5
Grosor (mm)	1.35
Muñeca	Puño festoneado
Color	Negro
Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Talla / EAN	9 10
Embalaje	1 par/bolsa - 6 pares/cartón

Cat. 3



3121X

Type A



ABCJLMNS



X1XXXX