

# 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

### 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 libertad de movimiento sin rival a este guante de protección contra sustancias químicas de alto riesgo.

UltraNeo	339
Material	Neopreno
Longitud (cm)	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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com