UltraNeo 339

> Confort y alta protección química

- Resistencia química superior contra 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 ajuste excelente y una comodidad excepci incluso cuando se utilizan en periodos la Los dedos precurvados ofrecen una li movimiento sin rival a este guante di protección contra sustancias química.

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











