

# UltraNeo 414

## > Protección química de rendimiento alto.

- Amplia resistencia a sustancias químicas (ácidos, disolventes alifáticos, mezclas de disolventes), aumentada por el grosor del material
- Buen agarre, gracias al relieve antideslizante
- Se quita y se pone fácilmente gracias a la clorinación interior
- Nombre previo: Chem-Ply 414

### Industria mecánica

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)
- Lijado/desengrasado

### Industria química

- Control de contaminación en emplazamiento
- Reparación de unidades de alquilación
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Galvanoplastia



### Funciones específicas

Las dos capas de neopreno aumentan la resistencia mecánica y química. La clorinación roja del guante asegura que todo el guante sea claramente visible, ofreciendo un agarre óptimo al usuario.

UltraNeo	414
	Neopreno
Longitud (cm)	45.5
Grosor (mm)	0.75
Muñeca	Puño recto
Color	Negro
Acabado interior	Clorinata
Acabado exterior	Textura grabada
Talla / EAN	9 10
Embalaje	1 par/bolsa - 12 pares/cartón

Cat. 3



2111X

Type A



ACJLMNS



**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com