

UltraNeo 414

> La protection chimique ultra-haute performance

- Résistance chimique complète (acides, solvants aliphatiques, mélange de solvants) accrue par l'épaisseur du matériau
- Bonne préhension grâce au relief antidérapant
- Gantage / dégantage facile grâce à la chlorination intérieure
- Ancien nom : Chem-Ply 414

Industrie mécanique

- Traitement de surface des métaux (acides)
- Dégraissage / décapage

Industrie chimique

- Dépollution des sites
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Galvanoplastie



Spécificités

La superposition de deux couches de néoprène augmente les performances de résistance chimique et mécanique. Elle permet de visualiser l'usure du gant, grâce à la couche rouge de la couche intérieure, pour une sécurité optimale de l'utilisateur.

UltraNeo	414
	Néoprène
Longueur (cm)	45.5
Epaisseur (mm)	0.75
Poignet	Manchette droite
Couleur	Noir
Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Taille / EAN	9 10
Conditionnement	1 paire/sachet - 12 paires/carton

Cat. 3



2111X

Type A



ACJLMNS

