

## ► Gants de protection uvex unilite 7710F

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Bleu</b>
Matière	<b>Nylon</b>
Coupure	<b>1/5</b>
Type de gants	<b>Manutention</b>
Déchirure/éraflure	<b>2/4</b>
Abrasion/durabilité	<b>MAX 4/4</b>
Coupure (N)	<b>X</b>
Unité de vente	<b>(1 sachet)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Perforation	Taille des gants	Conditionnement	Classe de protection
281619	2/4	11	10	
281612	2/4	10	10	
281598	2/4	8	10	
281605	2/4	9	10	
281591	2/4	7	10	
239117	1/4	7	3	2
239124	1/4	8	3	2
239131	1/4	9	3	2
239138	1/4	10	3	2
239145	1/4	11	3	2

### Descriptif

Grâce à leur enduction totale étanche en caoutchouc nitrile (NBR) et à leur finition antidérapante au niveau de la paume des mains, les gants en polyester et au montage sans couture uvex unilite 7710F conviennent parfaitement pour les travaux dans des

environnements secs, humides et huileux.

Exemples métiers : bâtiment et métallurgie, maintenance, industrie du pétrole et du gaz, activités en extérieur, travaux salissants, agriculture, plombiers...

## Conditions de livraison

Disponible pour chaque taille en lot de 3 ou 10 paires.



## Les + produits

Gants de protection 100% enduit en nitrile avec finition adhérente garantissant étanchéité et excellent grip dans des conditions humides et huileuses.

## Norme du produit

Conforme aux normes EN 388 et EN 407.

## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.