

## Gants Dyneema, résistance moyenne à la coupure

Gants blancs de fibres résistantes aux coupures Dyneema avec revêtement PU et dos aéré.

- Taille 10
- EN 388: 4342
- EN 420



Code article	Description	uv
108.21.000	Gants Dyneema	1 paire

## Gants étanches 346, résistance moyenne à la coupure

- Enduction en latex qui protège la paume et les doigts des liquides et abrasions
- Dos de la main aéré pour une transpiration réduite et des mains bien au sec
- Texture rugueuse sur la paume assurant une préhension exceptionnelle
- Léger et durable avec une excellente résistance aux déchirures et aux pliures
- Résistance à la coupure: C (moyenne)
- Latex rugueux
- 100 % étanche
- Bonne préhension, même en milieux humides
- EN 388-2016: 4X42C



Code article	Description	uv
108.23.050	Gants 346, taille L	1 paire
108.23.052	Gants 346, taille XL	1 paire

## Gants 386, résistance moyenne à la coupure, résistance à l'huile

- L'enduction en nitrile microporeux protège la main de la graisse, des hydrocarbures et des abrasions
- Dos de la main aéré pour une transpiration réduite et des mains bien au sec
- Texture rugueuse sur la paume assurant une préhension exceptionnelle
- Léger et durable avec une excellente résistance aux déchirures et aux pliures
- Résistance à la coupure: C (moyenne)
- Mousse de nitrile
- Résistance à l'eau et à l'huile
- Ne laisse pas de marques de doigts
- Bonne préhension, même en milieux humides
- EN 388-2016: 4X42C



Code article	Description	uv
108.24.050	Gants 386, taille L	1 paire
108.24.052	Gants 386, taille XL	1 paire

COUPE, ROMPAGE  
DU VERRE

POSE DU VERRE

VITRAL AU PLOMB

FABRICATION DE  
VITRAGE ISOLANT,  
SURVITRAGESMEULAGE,  
PERÇAGE,  
POLISSAGE

VENTILATION

APPAREILS  
DE LAVAGEAGENCEMENT  
DE MAGASINOUTILS  
ÉLECTRIQUES