



Protection des mains

# PM160

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, avec picots pour une meilleure préhension



## Avantages spécifiques



### Performance

- Grande légèreté pour une dextérité optimale

## Applications

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire
- Stockage

## Certifications et normes



EN 388  
214XX

## Protège contre les risques



Usure



# PM160

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, avec picots pour une meilleure préhension

Protection des mains

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON  
ISO 13997

### Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté non enduit avec picots
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau Picots	Picots en PVC
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Blanc
Tailles	7, 9








Safety gloves

# PM160

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Mechanical glove, with studs for a better grip

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PM16007	White	07	PM160	3295249035440	13295249035447	300	12	13.8 kg	27.8 cm	61.0 cm	45.8 cm
PM16009	White	09	PM160	3295249035457	13295249035454	300	12	15.8 kg	46.0 cm	62.6 cm	27.2 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height