



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  
2 1 4 X X

## 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
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



# PM160

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, avec picots pour une meilleure préhension

Gants de protection

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
PM16007	Blanc	07	PM160	3295249035440	13295249035447	300	12	13.8 kg	27.8 cm	61.0 cm	45.8 cm
PM16009	Blanc	09	PM160	3295249035457	13295249035454	300	12	15.8 kg	46.0 cm	62.6 cm	27.2 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height