

#### **PM159**

#### TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, non-enduit et ambidextre



#### **Certifications et normes**





Protège contre les risques



# Avantages spécifiques



#### **Performance**

 $\cdot \operatorname{Grande}\operatorname{l\'eg\`eret\'e}\operatorname{pour}\operatorname{une}\operatorname{dext\'erit\'e}\operatorname{optimale}$ 

## **Applications**

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







## **PM159**

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, non-enduit et ambidextre

#### **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		
Type de gant mécanique	Tricoté		
Jauge	13		
Couleur	Blanc		
Tailles	7, 9		
Type de conditionnement	Sachet de 12		







# PM159

#### TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, non-enduit et ambidextre

Gants de protection

Informations logistiques										
Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids		
PM15907	Blanc	07	PM159	3295249030414	13295249030411	300	12	11.0 kg		
PM15909	Blanc	09	PM159	3295249030421	13295249030428	300	12	11.0 kg		



