



Protection des mains

# LA500

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, avec une bonne préhension grâce à son enduction rugueuse, idéal en milieu sec et humide



### Avantages spécifiques



#### Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main

### Applications

- Agriculture
- Second œuvre / Artisans
- Travail temporaire
- Services publics
- Traitement des déchets et de l'eau
- Énergies

### Certifications et normes



### Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

# LA500

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, avec une bonne préhension grâce à son enduction rugueuse, idéal en milieu sec et humide

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

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

### Détails techniques

Couleur	Vert
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Matériau et finition de l'enduction	Latex texturé agrippant
Tailles	7, 8, 9, 10
Caractéristique manchette	Manchette tricoté ajouté
Famille de gants	Gant coupé cousu enduit
Niveau d'enduction	Enduit 3/4
Nombre d'enduction	Simple enduction
Type de conditionnement	Vendu à l'unité
Type de gant	Gant mécanique



Gants de protection

# LA500

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique, étanche jusqu'à mi-dos, avec une bonne préhension grâce à son enduction rugueuse, idéal en milieu sec et humide

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
LA50007	Vert	07	LA500	3295249017415	13295249017412	120	12	12.0 kg
LA50008	Vert	08	LA500	3295249017422	13295249017429	120	12	12.1 kg
LA50009	Vert	09	LA500	3295249000622	13295249000629	120	12	12.8 kg
LA50010	Vert	10	LA500	3295249000639	13295249000636	120	12	13.7 kg