

## GANTS ATG MAXIFLEX® ULTIMATE

Le premier traitement mondial de régulation thermique pour les gants, développé par ATG®.

CE



### Caractéristiques :

- Support nylon/Lycra® tricoté ultra fin avec traitement de régulation thermique ad-apt.
- Enduction en micro-mousse de nitrile sur paume et doigts pour une préhension optimisée.
- La technologie Airtech® assure une respirabilité à 360°.
- NF EN 388. 4.1.3.1.

### Utilisation :

Maintenance, manipulation de petits composants, logistique, entreposage, utilisation d'outils et d'instruments, opérations de câblage, ...

### Bénéfices :

- 25% plus fin que la plupart des gants, tout en offrant des performances mécaniques 2x plus élevées.

Taille	Couleur	Ref.	PRIX H.T.
8	Orange	333487808	
10	Orange	333487810	
9	Orange	33344287809	
11	Orange	33344287811	

## GANTS ATG MAXIFLEX® ENDURANCE

CE



### Caractéristiques :

- Support nylon/Lycra® tricoté ultra fin enduit d'une micro-mousse de nitrile.
- La technologie Airtech® assure une respirabilité à 360°.
- Picots nitrile pour une meilleure préhension et synonymes également de durabilité et d'un meilleur amortissement.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue, tout en augmentant le confort.
- NF EN 388. 4.1.3.1.
- OEKO-TEX® Standard 100.

### Utilisation :

Maintenance, manipulation de petits composants, logistique, entreposage, utilisation d'outils et d'instruments, opérations de câblage, bâtiment, construction, bricolage, ardinage, maçonnerie,...

### Bénéfices :

- 25% plus fin que la plupart des gants, tout en offrant des performances mécaniques 2x plus élevées.

Taille	Partie enduite	Ref.	PRIX H.T.
8	Paume et 3/4 dos	333484508	
10	Paume et 3/4 dos	333484510	
8	Totale	333484708	
9	Totale	333484709	
10	Totale	333484710	
11	totale	333484711	

## GANTS ATG MAXIFLEX® ULTIMATE 874 AD

CE



### Caractéristiques :

- Support nylon/Lycra® tricoté ultra fin.
- Enduction en micro-mousse de nitrile sur paume et doigts pour une préhension optimisée.
- La technologie Airtech® assure une respirabilité à 360°.
- NF EN 388. 4.1.3.1.

### Utilisation :

Maintenance, manipulation de petits composants, logistique, entreposage, utilisation d'outils et d'instruments, opérations de câblage, ...

### Bénéfices :

- 25% plus fin que la plupart des gants, tout en offrant des performances mécaniques 2x plus élevées.

Taille	Picots	Ref.	PRIX H.T.
8	Sans	3334874AD08	
9	Sans	3334874AD09	
10	Sans	3334874AD10	
11	Sans	3334874AD11	

## GANTS ATG MAXIFLEX® 3 CUT



### Caractéristiques :

- Support tricoté vanisé nylon. CE
- Niveau 3 à la coupure.
- Enduction en micro-mousse de nitrile sur paume et doigts pour une préhension optimisée.
- Technologie airtech pour une respirabilité à 360°.
- NF EN 388 4.3.3.1.
- OEKO-TEX® Standard 100.

### Utilisation :

Logistique, manipulation ponctuelle d'outils coupants, assemblage, maintenance avec risques de coupure.

### Bénéfices :

Résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.

Taille	Partie enduite	Ref.	PRIX H.T.
8	Paume et retour doigts	3334874308	
9	Paume et retour doigts	3334874309	
10	Paume et retour doigts	3334874310	
11	Paume et retour doigts	3334874311	

## GANTS ATG MAXIFLEX® ELITE

CE



### Caractéristiques :

- Support tricoté nylon/Lycra® extrêmement léger enduit d'une micro-mousse de nitrile sur paume et doigts.
- Conçu et développé pour être le gant tricoté enduit le plus léger et le plus respirant du marché.
- La technologie Airtech® assure une respirabilité à 360°.
- OEKO-TEX® Standard 100 - NF EN 388.4.1.2.1

### Utilisation :

Assemblage finition et inspection, manipulation de petits composants, maintenance, logistique et entreposage. Utilisation d'outils et d'instruments de précision, ...

### Bénéfices :

- Epaisseur de la paume minimisée: 35% plus fin et plus léger que la plupart des gants

en mousse de nitrile.

- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue, tout en augmentant le confort.

Taille	Ref.	PRIX H.T.
8	333427408	
10	333427410	
11	333427411	