



STC550F - REV 3 - 31.01.05

CERTIFICATION CATÉGORIE II



ULTRANE 550 - 551

Attestations "CE" de type

ULTRANE 550 : 0075/014/162/12/99/0145

ULTRANE 551 : 0075/014/162/12/99/0145 – Ext N° 02/02/01

délivrées par l'organisme agréé 0075

C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07

Ces gants sont conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE
pour la protection contre les risques mécaniques.

ULTRANE 550 - 551

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gants composés d'un **tricot polyamide** revêtu sur la paume et les doigts de **mousse de polyuréthane**.

Forme **anatomique**.

Poignet tricot élastique (élastique en latex naturel).

Surface extérieure **lisse**.

Référence	Couleur revêtement	Couleur textile	Tailles disponibles		Code couleur en bord de manchette	Longueur du gant en cm (valeurs nominales)
Ultrane 550	Blanc	Blanc	S	6	Blanc	21
			M	7	Vert	22
			L	8	Beige	23
			XL	9	Jaune	24
			XXL	10	Gris	25
Ultrane 551	Gris	Gris	S	6	Blanc	20
			M	7	Vert	22
			L	8	Gris	23
			XL	9	Jaune	25
			XXL	10	Marron	26

Ces gants sont destinés à la seule protection des mains. Ils ne protègent ni le poignet, ni l'avant bras.

Conditionnement standard :

- **10** paires en sachet polyéthylène comportant l'information
 - carton de **100** paires

RÉSULTAT DES ESSAIS « CE » DE TYPE



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388

3 1 3 1

| | | |

| | | ↳ résistance à la perforation (0 à 4)

| | ↳ résistance au déchirement (0 à 4)

| ↳ résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)

↳ résistance à l'abrasion (0 à 4)

Le dos des gants n'étant pas revêtu de polyuréthane, ces niveaux de résistance mécanique ne sont valables que pour la paume et les doigts.

Ces gants ne sont pas destinés à la protection contre les produits chimiques.

ULTRANE 550 - 551

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane.
- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile en bout de doigts.
- Forme anatomique : gantage de précision
- Confort d'un tricot sans couture.
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux d'assemblage.
- Tri de petites pièces.
- Montage de composants électroniques.
- Petite visserie.
- Manipulation de micro-processeurs
- Fabrication de médicaments.
- Préparation de cosmétiques.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.
- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais CE de type.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.