



[+ Afficher Plus](#)

**CODE ARTICLE: RU711**

## **RU 711**

Opérations de finition en mécanique, horlogerie, bijouterie, photo ou pour toutes manipulations impliquant un gant de propreté pratiquement exempt de peluches.

### Présentation générale

**Reference Number**

RU711

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Usage Général

**Line**

Travail de Précision

**Marque**

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

PERFECT FIT

**Industrie**

● Industries textiles ● Services Publics ● Laboratoires ● Industrie ● Administration

**Utilisation du produit**

Opérations de finition en mécanique, horlogerie, bijouterie, photo ou pour toutes manipulations impliquant un gant de propreté pratiquement exempt de peluches.

**Caractéristiques & Avantages**

**Caractéristique**

Gant 93% coton et 7% élasthane  
 Gant industriel, base ourlé  
 Ambidextre

**Avantage**

**CONFORT**

L'interlock coton assure un bon confort en absorbant la transpiration de la main.

Gant ambidextre pour une durée de vie prolongée

Le maillage serré rend le gant parfaitement gainant, limite la pénétration des salissures et offre une bonne tactilité

L'élasthane permet au gant de s'adapter à tous types de mains

**HYGIENE**

Son coloris blanc valorise les notions d'hygiène et de propreté.

**Descriptif technique**

**Description**

CATEGORIE CE : I Risques mineurs

Conforme à la norme :

EN 420-94 Exigences générales

**DESCRIPTIF :**

Gant 93% coton et 7% élasthane

Gant industriel, base ourlé

Ambidextre

**Technologie des produits**

Tricoté

**Type de revêtement**

Coton et élasthane.

**Longueur**

21 cm

**Innocuité**

Conforme aux Normes Européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

6/8 et 8/10

**EN 407 - Heat and/or Fire**

Comportement et/ou incendie	n/a
Résistance à la chaleur de contact	n/a
Résistance à la chaleur convective	n/a

Résistance à la chaleur rayonnante	n/a
Résistance aux petites projections de métal	n/a
Résistance aux projections de métal en fusion	n/a

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	n/a
Résistance à la coupure	n/a
Résistance au déchirement	n/a
Résistance à la perforation	n/a

## EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	n/a
Résistance au froid de contact	n/a
Perméabilité à l'eau	n/a

## EN 381-7

Protection contre les tronçonneuses	n/a
-------------------------------------	-----

## EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	n/a
---------------------------------------	-----

## Packaging Label

### Étiquetage

CE SPERIAN  
RU711 XX  
EN 420

### Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie EC**

1

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Attestation EC**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

Autocertification

**Photos et images**

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

**Informations complémentaires**

**User Manual**

UI 101

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

101

**Maintenance**

**Information de stockage**

Conditionnement minimum : 600 paires.

**Instructions d'entretien**

Cet article peut être nettoyé. Pour les préconisations de lavage, consultez SPERIAN PROTECTION.