



CODE ARTICLE: 2091907  
**ELECTROSOFT LATEX -  
CLASS 0**

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts.  
Doit être utilisé avec un surgant en cuir.

**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

2091907

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection Electrique

**Ligne**

Latex

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**  
ELECTROSOFT

**Industrie**

- Énergie ou électricité

**Utilisation du produit**

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts. A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant isolant en latex naturel beige

Bord Tranché

Catégorie RC

**Avantage**

CONFORT

Sa forme ergonomique et son intérieur légèrement poudré facilite la mise en main et le retrait.

RESISTANCE

La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques.

Son épaisseur(1mm) assure une bonne dextérité tout en protégeant jusqu'à 1000 Volts.

SECURITE

A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique..

## Descriptif technique

### Description

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles

Conforme aux normes :

EN 60903 : 2003

CEI 903 : 2002

### DESCRIPTIF :

Gant isolant en latex naturel beige

Bord tranché

Catégorie RC

### Technologie des produits

Gants Trempés

### Couleur de gant/doublure

Beige

### Type de revêtement

Latex

### Longueur

36 cm

### Épaisseur

1 mm.

### Innocuité

Conforme aux normes Européennes

### Dextérité

Conforme aux normes Européennes

### Tailles

8 à 12

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE HONEYWELL

2091907 XX

EN 60903 : 2003

CEI 903 : 2002

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

### EPI catégorie CE

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Numéro de certificat CE

7005

### Attestation CE

 EC Attestation

### Numéro d'attestation

7005

## Documentation

DOC 20 919 07 FR

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/4294998346/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998346/1033.aspx)

## Informations complémentaires

### Fiche d'informations sur l'utilisateur

Sur le sachet

## Maintenance

### Cycle de vie

**Marquage :** La date de l'essai électrique en fin de fabrication figure sur chaque gant et sachet, ainsi qu'un numéro de lot assurant la traçabilité du produit.

Les gants fréquemment utilisés doivent être testés à des intervalles inférieurs à 6 mois.

Les gants d'usage occasionnel doivent être testés après usage et, de toute façon, au maximum tous les 12 mois.

Les Gants en stock doivent être testés à des intervalles n'excédant pas 12 mois.

### Information de stockage

**Stockage :** laisser les gants dans leur emballage d'origine. Ne pas les comprimer. Ne pas les plier.

Attention à la proximité des sources de chaleur (soleil, radiateur, lumière artificielle, par exemple) ; la température idéale de stockage est comprise entre 10 et 21°C.

### Instructions d'entretien

**Vérification :** La plus minime perforation rend le gant inutilisable.

Avant chaque utilisation, pratiquer une inspection visuelle et vérifier le gant par gonflage.

**Précaution :** Ne pas mettre en contact avec des produits agressifs : huile, graisse, essence de térébenthine, White Spirit, paraffine ou tout acide fort.

Ne pas utiliser de gants humides.

**Nettoyage :** A l'eau et au savon. Séchage à moins de 65°C, hygrométrie ambiante. Les sécher soigneusement et les poudrer avec du talc.

Si du goudron ou de la peinture reste sur les gants, essuyer immédiatement les taches avec un solvant approprié, sans excès, puis laver et traiter comme ci-dessus.

Les gants devenus humides à l'usage ou au lavage doivent être soigneusement séchés à une température inférieure à 65°C.





Notified Body 0321

Issued to: **Honeywell Safety Products Autun**  
**25, Porte d'Autun**  
**Saint-Forgeot**  
**71400 Autun**  
**France**

(Client number: P1038)

# EC Type-Examination Certificate

**Number 7005 Issue 3**

Date of first issue: 9<sup>th</sup> April 2014

This is to certify that the product group reference "Electrosoft" comprising the following products:

Product reference	Description
Electrosoft 20 919 07	Five fingered insulating beige colour natural rubber glove with cut edge cuff. Nominal length 360 mm
2R 919 07 20 919 06	As above buy with RFID Tag attached Five fingered insulating beige colour natural rubber glove with cut edge cuff. Nominal length 410 mm
20 910 84	Five fingered insulating red colour natural rubber glove with cut edge cuff. Nominal length 410 mm
20 910 74	Five fingered insulating bi-colour natural rubber glove with white inner and red outer. Cut edge cuff. Nominal length 410 mm
	Size 7, 8, 9,10,11,12

**Classification:** EN 60903:2003 Class 0

**Category:** R: Acid. Oil. Ozone.  
C: Extremely low temperature

**Technical reports:**

SATRA: SPC0217112/1332/4, SPC0217241/1333/2, SPC0229884/1446  
APAVE: 0620269-R01-Rev1, 0622806-R01-Rev1, 0621655-R01-Rev1,

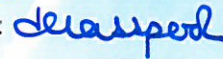
has been subject to an EC Type-examination in accordance with Article 10 of the PPE Directive (89/686/EEC) and has been shown to satisfy the relevant provisions of this Directive for the complex category through:

- i Testing to the following standards: **EN 60903:2003**
- ii Examination of the relevant technical documentation.

You are therefore licensed to mark the product(s) listed above in accordance with Article 13 of Directive (89/686/EEC) and any relevant amending Directives once you have drawn up an EC declaration of product conformity. Please note that:

- 1. Full details of the certification and product are contained in the manufacturer's technical file
- 2. This certificate is only valid if embossed with the text – "SATRA – European Notified Body 0321"
- 3. This certificate is issued subject to the conditions on the reverse side of this certificate
- 4. CE marking of production is also reliant on current compliance with Directive 89/686/EEC Article 11

Signed:  (D. Cotter)

Signed:   
On behalf of SATRA

Date: 20<sup>th</sup> November 2014.



# Déclaration de conformité CE

**Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:**

Honeywell Safety Products Europe

**Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:**

Désignation: ELECTROSOFT LATEX - CLASS 0

Référence: 2091907

Norme(s): EN 60903

**Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:**

7005

**Délivré par:**

SATRA Technology Centre Ltd

Wyndham Way Telford Way

Kettering, NORTHAMPTONSHIRE

NN16 8SD

United Kingdom

Fait en Roissy, le 22/03/2018

**Par:** Carlo Granata

**Division:** Gants

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)



# Déclaration de conformité CE

*Le fabricant agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:*

**Honeywell Safety Products Europe**

*Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:*

**Gant isolant pour Travaux sous Tension**  
**Reference: 20 919 07**  
**Classe 0 - Catégorie RC - Longueur 360 mm**

*Équipement de Protection Individuelle soumis à la procédure d'examen CE de type (mentionné dans la Directive 89/686 de la CEE et à l'article R.233-152 du Droit Français) et à la procédure définie par les articles R 233-69 à R 233-72.1 (mentionnés à l'article R233.153b) est identique au modèle de l'Équipement de Protection Individuelle ayant fait l'objet de l'Attestation CE de type:*

**N°7005 Issue 3**

**Délivrée par : SATRA N°0321**

Wyndham Way Telford Way. Kettering.  
Northamptonshire NN16 8SD United Kingdom

*Cet EPI de III catégorie est soumise à la procédure indiqué par l'article 11B de la Directive 89/686 CEE et décrite par les articles R233-69 à R233-72.1 du Droit Français (Système d'Assurance Qualité CE de la production avec surveillance) sous le contrôle de l'organisme habilitée:*

**AFNOR Certification N°0333**  
11, rue Francis de Pressensé  
FR 93571 La plaine Saint-Denis Cedex

**Roissy:** 20 Novembre 2014

**Signé :** Carlo Granata – Electrical Safety EMEAI

