



CODE ARTICLE: 2092015
ELECTROSOFT COMPOSITE
Classe 0

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts.
Bon comportement à l'arc électrique.
Peut être utilisé sans surgant cuir.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2092015

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Matériaux Composite

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

- Télécommunications
- Energie ou Electricité
- Énergie ou électricité
- Maintenance
- Télécommunications
- Services collectifs

Utilisation du produit

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts. Bon comportement à l'arc électrique.

Protection mécanique inclus, protecteur de cuir non nécessaire.

. ATPV 55 cal/cm2.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en latex naturel flocké coton à l'intérieur

Extérieur polychloroprène orange

Catégorie RC, avec protection mécanique

Avantage

CONFORT

Sa composition en latex naturel diélectrique avec intérieur flocké coton, le rend très confortable.

Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.

Sa finition adhésivée lui confère une préhension optimale dans des conditions humides.

RESISTANCE

La couche externe en élastomère orange offre au gant une excellente résistance mécanique.
Sa forme ergonomique le rend plus flexible et assure un niveau de protection élevé.

PROTECTION

Le protecteur en cuir n'est pas nécessaire grâce à sa combinaison avec un élastomère plus résistant mécaniquement.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE: III Risques irréversibles

Conforme aux normes :

EN 60903-2003

CEI 903-2002

DESCRIPTIF :

Gant isolant en latex naturel flocké coton à l'intérieur

Extérieur polychloroprène orange

Catégorie RC, avec protection mécanique

4kA/15 cm and 7kA/30 cm

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Orange

Type de revêtement

Latex, coton et polychloroprène

Longueur

36 cm

Épaisseur

2 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

8 à 12

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2092015 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

7018

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

7018

Documentation

DOC 20 920 15 FR

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998357/1033.aspx

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Sur le sachet

Arc flash box test : 7kA/30 cm and 4kA/15 cm

Box test ATPV : 55 cal/cm²

Maintenance

Cycle de vie

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

Les gants d'usage occasionnel doivent être testés après chaque utilisation et dans tous les cas, tous les 12 mois au moins.

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

Information de stockage

Laisser les gants dans leur emballage d'origine (emballage opaque anti UV, utilisé pour la protection des gants et contenant le mode d'emploi).

Ne pas les comprimer. Ne pas les plier.

Ne pas les exposer aux sources de chaleur (soleil, radiateurs, lumière artificielle)

La température idéale de stockage est comprise entre 10 et 21°C.

Instructions d'entretien

Vérification : Avant chaque utilisation, effectuer une inspection visuelle et contrôler gant par gonflage. La moindre perforation rend le gant inutilisable.

Précautions : Ne pas mettre les gants en contact avec des solvants ou des produits chimiques pouvant les détériorer.

Ne pas utiliser de gants humides.

Nettoyage : Utiliser de l'eau et du savon. Séchage à moins de 65°C, hygrométrie ambiante.

EC Type-Examination Certificate

Number 7018 Issue 1

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

Product reference	Description
Electrosoft 20 920 14	Five fingered composite insulating chlorinated beige natural rubber glove with exterior layer of orange colour Polychloropropene and cut edge cuff. Nominal length 360 mm
20 920 15	Five fingered composite insulating flock lined beige natural rubber glove with exterior layer of orange colour Polychloropropene and cut edge cuff. Nominal length 360 mm
20 920 16 Size 7, 8, 9,10,11,12	Five fingered composite insulating flock lined beige natural rubber glove with exterior layer of orange colour Polychloropropene and cut edge cuff. Nominal length 410 mm

Classification: EN 60903:2003 Class 0 Composite
EN 61482-1-2 7kA/0.5 s Class 2- Pass

Category: RC
R: Acid, Oil, Ozone
C: Extremely low temperature

Technical reports:

SATRA: SPC0217112/1332/9, SPC0217241/1333/8
APAVE: 0820804-R01-Rev0, 0521538-R01-Rev1, 0821226-R01-Rev0,
0720160-R01-Rev1, 0523420-R01-Rev1
AITEX: 2013US0036, 2013US0034
ArcWear: (Kinectrics report K-422739)

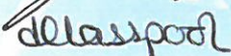
has been subject to an EC Type-examination in accordance with Article 10 of the PPE Directive (89/686/EEC) and has been shown to satisfy the relevant provisions of this Directive for the complex category through:

- 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:  (M.J. Cooper)

Signed: 

On behalf of SATRA

Date: 9th April 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 COMPOSITE Classe 0

Référence: 2092015

Norme(s): EN 60903

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

7018

Délivré par:

SATRA Technology Centre Ltd

Wyndham Way Telford Way

Kettering, NORTHAMPTONSHIRE

NN16 8SD

United Kingdom

Fait en Roissy, le 07/11/2019

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

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 composite pour Travaux sous Tension

Reference: 20 920 15

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°7018 Issue 1

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 indiquée 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 habilité:

AFNOR Certification N°0333

11, rue Francis de Pressensé
FR 93571 La plaine Saint-Denis Cedex

Roissy: 9 Avril 2014

Signé : Carlo Granata – Electrical Safety EMEAI



Honeywell