



+ [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2091912

ELECTROSOFT CLASSE 1

Gant de manoeuvre sous tension jusqu'à un voltage de 7500 volts. A utiliser avec des surgants en cuir.

Présentation générale

Reference Number

2091912

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Line

Latex

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

• Energie ou Electricité • Télécommunications • Maintenance

Utilisation du produit

Gant de manoeuvre sous tension jusqu'à un voltage de 7500 volts. A utiliser avec des surgants en cuir.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant isolant en latex naturel beige
Bord coupé
Catégorie RC

Avantage**CONFORT**

Grâce à sa forme ergonomique et à l'intérieur légèrement poudré, le gant est facile à mettre et à enlever.

RESISTANCE

La base en latex naturel confère au gant des caractéristiques diélectriques optimales. Les deux couleurs, beige à l'intérieur et noir à l'extérieur, permettent de constater l'usure du gant. Son épaisseur assure une bonne dextérité et offre une protection pouvant aller jusqu'à 7500 volts.

PROTECTION

Il doit être utilisé avec un surgant en cuir.

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles Conforme aux normes :
EN 60903-2003
CEI 903-2002

CHARACTERISTIQUES :

Gant isolant en latex naturel beige
Catégorie RC

Technologie des produits

Gants Trempés

Glove/liner color

Beige

Type de revêtement

Latex

Longueur

36 cm

Épaisseur

1,5 mm

Dextérité

Classe 1

Tailles

8 à 11

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
2091912 XX
EN 60903-2003
CEI 903-2002

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestation EC EC Attestation**Numéro d'attestation**

0077/016/078/02/98/0001 EXT 03/06/06

Photos et images

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

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

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, essayer immédiatement les tâches 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.

The Honeywell logo is displayed in a bold, red, sans-serif font.

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.



SPERIAN PROTECTION GLOVES AUTUN
25, Porte d' Autun
St Forgeot
71400 AUTUN

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

Nom de l'organisme habilité : A.P.A.V.E. Parisienne

Adresse : 13/17 rue Salneuve - 75854 Paris Cedex 17

habilité par arrêté du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 11 août 1992, identifié sous le numéro 0077,

attribue :

L' EXTENSION D' ATTESTATION D' EXAMEN CE DE TYPE

N° 0077/016/078/02/98/0001 - EXT 04/09/06

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- gants isolants pour travaux sous tension
- Electrosoft réf 20 919 11 - Classe 1 - Catégories R.C.
- Fabricant : SPERIAN PROTECTION GLOVES AUTUN, 25 Porte d'Autun, St Forgeot - 71400 Autun
- Responsable de la mise sur le marché : SPERIAN PROTECTION GLOVES AUTUN, 25 Porte d'Autun, St Forgeot - 71400 AUTUN
- Gants en latex naturel, de couleur beige, longueur 410 mm, manchette non contournée,
- Essais effectués suivant NF EN 60-903 - 2003, catégories RC.
- Objet de l'extension : mise en conformité avec la norme NF EN 60-903 - 2003, couleur beige, longueur 410 mm.

Cette modification ne remet pas en cause la conformité aux exigences essentielles qui ont été prises en compte pour l'attestation CE de type délivrée au modèle de référence.

Saint-Ouen, le 26 Mars 2008

L' Ingénieur Responsable
de l'Unité d'Evaluation E.P.I.

G. BLIN

Nota : Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente extension d'attestation d'examen CE de type doit-être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du travail, ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'extension d'attestation d'examen CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, extrait de certificat d'assurance qualité,...)

Cette attestation comporte 5 pages numérotées 1/5, 2/5, 3/5, 4/5, 5/5.

Déclaration de conformité CE

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

Sperian Protection Europe

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

Désignation: ELECTROSOFT CLASSE 1

Référence: 2091912

Norme(s): EN 60903

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

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 23/12/2011

Par: Eric Puille

Division: division



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.sperian.com