



GENERAL DATA

Division : Body Protection

Family : Protective Gloves

Range : Electrical Protection

Line : Latex

Brand formerly known as : ELECTROSOFT

Business Countries

EMEA

United Kingdom

Middle East

Activity Domains :

Utilities • Administration • Telecoms



Product Use :

For electrical work with a maximum voltage of 1000 volts.

PRODUCT ADVANTAGES

Feature :

Insulating natural rubber glove
Bi-color : Black inside, beige outside.
Rolled edge.
Class 0
Category RC
Thickness : 1mm.
Length 36 cm.

Benefit :

COMFORT

Its anatomical shape makes it easier to slip the glove on and off.
Product appreciated for its long last and precision.

RESISTANCE

The natural latex base offers high dielectric characteristics.
Its two-toned composition, with its beige interior/black exterior, indicates wear on the whole of the glove.
Its thickness provides good dexterity while offering protection up to 1,000 volts.

SAFETY

It must be used with a leather overglove

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

CE CATEGORY : III Irreversible risks

In accordance with :

STANDARDS :

EN 60 903 : 2003

IEC 903 : 2003

CHARACTERISTICS :

Insulating natural rubber glove
Bi-color : Black inside, beige outside.
Rolled edge.
Class 0
Category RC
Thickness : 1mm.
Length 36 cm.

Product Technology :

Dipped Gloves

Length :

360 mm

Thickness :

1 mm

Harmlessness :

In conformity with european standards

Size :

8 - 9 - 10 - 11

ADDITIONAL INFORMATION

Life Cycle :

Gloves that are used frequently should be tested at intervals less than 6 month.
Gloves that are used only occasionally should be tested after each use and, in any case, at intervals of not more than 12 months.
Gloves held in stock should be retested at intervals not exceeding 12 months.

Storage Information :

Minimum packaging : 1 pair.

Care Instruction :

Storage : Store in original packaging (Opaque and antiUV packaging used for protection and instructions for use). Do not compact or fold. Do not expose to heat sources (sunlight, radiators, artificial light). Store between 10°C and 21°C.

Inspection : Before each use, carry out a visual inspection and check the glove inflation. Any puncture or perforation makes the gloves unusable.

Precautions : Do not expose to solvents or chemicals that may cause deterioration. Do not use the glove when damp.

Cleaning : use water and soap. Dry below 65°C with ambient humidity.

User manual number :

On the packaging

CERTIFICATION AND CONFORMITY**European Directives :**

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category III

Standards :

EN 60903

Tagging :

CLASS

CATEGORY

MARKING

SIZE

MONTH AND YEAR OF MANUFACTURING

BATCH N°

CE LOGO + CERTIFIED LABORATORY N°

Quality Assurance :

ISO 9001 / 2000

EC Attestation Number :

0077/016/078/09/93/0001 - EXT 01/03/07

Laboratory :

APAVE parisienne

*PPE : Personal Protective Equipment

EC CONFORMITY DECLARATION

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Sperian Protection Europe

Declares that the next Personal Protective Equipment described here after is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/CEE:

Designation: ELECTROSOFT CL 0

Reference: 2091908

Standard(s): EN 60903

This PPE is the object of the above EC attestation type:

0077/016/078/09/93/0001 - EXT 01/03/07

Delivered by:

APAVE parisienne

13 - 17 rue Salneuve

75854 PARIS CEDEX 17

France

Made at Roissy, on the 06/18/2007

By: Grégory Tessier

Division: Body Protection





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° 0077/016/078/09/93/0001 - EXT 01/03/07

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- gants isolants pour travaux sous tension
- Electrosoft réf 20 919 08. Ind. 00 - Classe 0 - 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, beige extérieur, noir intérieur, longueur 360 mm, manchette non contournée, bord roulé.
- Essais effectués suivant NF EN 60-903 - 2003, catégories RC.
- Objet de l'extension : bord roulé, beige extérieur, noir intérieur et mise en conformité avec la norme NF EN 60-903 - 2003

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.