



Technische Spezifikationen und Normen

Europäische Richtlinie:
89/686/CEE

Normen:
EN 60 903-2003 ; EN 903-2002

EC Typenbestätigung:
0077/016/078/09/93/0001 – EXT
02/06/06

Qualitätssicherung

Zulassungsnummer:

Markierung:
CLASS
CATEGORY
MARKING
SIZE
MONTH AND YEAR OF
MANUFACTURING
BATCH N°
CE LOGO + CERTIFIED
LABORATORY N°

ELECTROSOFT CL 0

Anwendungsbereiche

Arbeiten unter Spannung bis maximal 1000 Volt.
Muss mit Leder-Überhandschuh getragen werden.

Technische Beschreibung

CE-KATEGORIE : III - Irreversible Risiken
In Übereinstimmung mit den folgenden Normen :
EN 60 903-2003 Elektrische Risiken
CEI 903-2002

EIGENSCHAFTEN :
Isolierhandschuh aus Naturlatex beige. Klasse 0. Kategorie RC.
Stärke 1 mm. Länge 36 cm.

UNBEDENKLICHKEIT :
In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen.

REINIGUNG :
Dieser Artikel kann mit milder Seifenlauge und Wasser nicht
über 65°C gewaschen werden.
Die Handschuhe müssen sorgfältig getrocknet werden, nicht über
65°C .

GRÖSSEN :

Größe	Handflächen- umfang (+ 5 mm)	Handgelenks- umfang (+ 5 mm)	Stulpen- öffnung (+ 5 mm)	Handschuh- länge (+ 15 mm)
08	210	210	165	360
09	235	235	170	360
10	254	244	175	360
11	278	254	180	360

MARKING :

Error inserting Image !

Zusätzliche Informationen

Kleinste Verpackungseinheit: 1 Paar.
Jedes Paar ist einzeln in einer lichtundurchlässigen UV-Schutzhülle
verpackt. Auf dieser befindet sich auch die Gebrauchsinformation,
Angaben über die Referenznummer, Schutzklasse, Größe, Kategorie,
CE-Kennzeichnung und die Test- sowie Gebrauchsspannungen und
das Prüfinstitut.
Die Gebrauchsinformation ist in Landessprache verfasst (sollte die
Landessprache nicht auf der Schutzhülle aufgedruckt sein, liegt eine
Gebrauchsinformation in gedruckter Form in der Schutzhülle).

ELECTROSOFT CL 0