



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).