



ARTIKEL-NUMMER: 2091084
ELECTROSOFT ROT KLASSE

0

Für Elektroarbeiten bei einer Spannung bis 1.000 Volt.

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2091084

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Elektroschutz

Produktlinie

Latex

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

ELECTROSOFT

Branche

- Strom und Energieversorgung
- Wartung und Instandhaltung
- Telekommunikation

Produktverwendung

Eine Nutzung der Kombination Lederhandschuh über isolierendem Handschuh ist nur dann möglich, wenn die durchgeführte Gefährdungsbeurteilung dies zulässt.

Es ist zu beurteilen, ob die Gefährdung, dass über die Oberfläche des Handschuhs ein Kurzschluss oder Lichtbogen eingeleitet werden kann, besteht. Sollte dies gegeben sein, ist die Kombination nicht zulässig. Störlichtbogen Einstufung / Bewertung, ausgeführt von einem unabhängigen Labor: ATPV 21,6 cal/cm²

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Isolierender Handschuh aus rotem Naturlatex.

Gerader Rand

Kategorie RC

Nutzen

KOMFORT

Die ergonomische Form und das leicht gepuderte Innere vereinfachen das An- und Ausziehen der Handschuhe.

BESTÄNDIGKEIT

Die Naturlatex-Trägerschicht bietet sehr gute dielektrische Eigenschaften.
Die Dicke (1 mm) sorgt für gute Fingerbeweglichkeit und bietet Schutz gegen eine Spannung von bis zu 1000 Volt.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-KATEGORIE: III Irreversible Schäden
Entspricht den Normen:
EN 60903-2003
CEI 903-2002

MERKMALE :

Beiger, isolierender Naturlatex-Handschuh
Kategorie AZCv
7kA/30 cm

Produkttechnologie

Beschichtete Handschuhe

Handschuh-/Trikotfarbe

Rot

Beschichtungstyp

Latex

Länge

41 cm

Dicke

1 mm

Unbedenklichkeit

Entspricht den europäischen Normen

Größen

7 bis 11

Verpackungsetikett

Kennzeichnung

Klasse 0
Kategorie RC
EN 60903-2003
ELECTROSOFT

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

7003

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Certificate

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

7003

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

Benutzerinformationen

Auf dem Polybeutel

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Häufig verwendete Handschuhe sollten in Intervallen von höchstens 6 Monaten geprüft werden.

Nur gelegentlich verwendete Handschuhe sollten nach jedem Gebrauch und grundsätzlich in Intervallen von höchstens 12 Monaten geprüft werden.

Handschuhe aus dem Lagerbestand sollten in Intervallen von höchstens 12 Monaten geprüft werden.

Informationen zur Aufbewahrung

In Originalverpackung lagern (Einzelverpackung zum Schutz vor Licht- und UV-Strahlen mit Gebrauchshinweisen).

Nicht zusammenpressen oder falten.

Die Handschuhe dürfen keinen Hitzequellen ausgesetzt werden (Sonnenlicht, Heizstrahler, künstliches Licht). Lagerung zwischen 10°C und 21°C.

Pflegeanleitung

Kontrolle: Führen Sie vor jeder Verwendung eine visuelle Kontrolle durch und prüfen Sie den Handschuh durch Aufblasen.

Jede Art von Beschädigung oder Perforierung macht den Handschuh unbrauchbar.

Warnhinweise : Setzen Sie den Handschuh keinen Lösungsmitteln oder Chemikalien aus, die ihn beschädigen können. Verwenden Sie den Handschuh nicht in feuchtem Zustand.

Reinigung : Verwenden Sie Wasser und Seife. Bei Raumfeuchtigkeit unter 65°C trocknen

EC Type-Examination Certificate

Number 7005 Issue 3Date of first issue: 9th April 2014

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

Product reference	Description
Electrosoft 20 919 07	Five fingered insulating beige colour natural rubber glove with cut edge cuff. Nominal length 360 mm
2R 919 07 20 919 06	As above buy with RFID Tag attached Five fingered insulating beige colour natural rubber glove with cut edge cuff. Nominal length 410 mm
20 910 84	Five fingered insulating red colour natural rubber glove with cut edge cuff. Nominal length 410 mm
20 910 74	Five fingered insulating bi-colour natural rubber glove with white inner and red outer. Cut edge cuff. Nominal length 410 mm

Size 7, 8, 9,10,11,12

Classification: EN 60903:2003 Class 0

Category: R: Acid. Oil. Ozone.
C: Extremely low temperature

Technical reports:SATRA: SPC0217112/1332/4, SPC0217241/1333/2, SPC0229884/1446
APAVE: 0620269-R01-Rev1, 0622806-R01-Rev1, 0621655-R01-Rev1,

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:  (D. Cotter)Signed: 

On behalf of SATRA

Date: 20th November 2014 .



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: ELECTROSOFT ROT KLASSE 0

Referenz: 2091084

Standard(s): EN 60903

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

7003

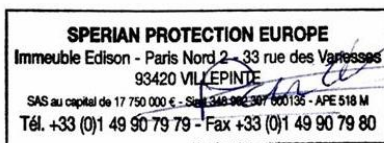
Ausgestellt von:

SATRA Technology Centre Ltd
Wyndham Way Telford Way
Kettering, NORTHAMPTONSHIRE
NN16 8SD
United Kingdom

Ort, Datum: Roissy, 07/06/2018

Ausgestellt von: Carlo Granata

Abteilung: Handschuhe



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