

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektrisk beskyttelsesklasse 0 - RIG011Y

Fleksible og slidstærke elektriske sikkerhedshandsker, der beskytter arbejdere med tilpasset komfort

Tidligere kendt under navnet: E014Y



Elektrisk



Let

Fleksible og slidstærke elektriske sikkerhedshandsker, der beskytter arbejdere* med tilpasset komfort

- **Øget holdbarhed og fleksibilitet:** ActivArmr® Electrical Protection Class 0 - RIG011Y elhandsker er fremstillet af naturgummilatex ved hjælp af en miljøbevidst dyppeproces og er både fleksible og slidstærke.
- **Avanceret ergonomi:** Disse isolerede handskers ikke-splittede fingre og hånd-i-hvile-form mindsker træthed i hånden
- **Høj komfort:** En udspilet manchete sikrer ventilation og plads til tøjet
- **Øget praktisk anvendelighed:** Disse elektriske sikkerhedshandskers glatte finish gør det nemt at tage dem på og af
- **Specialiserede forsvar:** De er lysbuecertificerede*, kan modstå en berøringsspænding på maks. 1000 V AC (maks. 1500 V DC) og tåler syre, ozon og meget lave temperaturer**.
- **Certificeret beskyttelse:** De opfylder også relevante NFPA-, OSHA- og CSA-standarder.
*APC 1 i kombination med 96-002 læderbeskyttere
**Kategori A, Z og C



Brancher

- Bilindustrien
- Electrical
- Bygge og anlæg
- Minedrift
- Maskineri og udstyr

Anvendelser

- Anvendelser med risiko for berøringsspænding
- Elektrikere
- Hybrid motorproduktion og -reparation
- Vedligeholdelsesreparationer og -handling i alle industrimiljøer (MRO)
- Reparation og vedligeholdelse ved masse transit
- Strømrelateret reparation, vedligeholdelse og transmission
- Reparation af telekommunikationsenheder nær el-ledninger

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektrisk beskyttelsesklasse 0 - RIG011Y

Fleksible og slidstærke elektriske sikkerhedshandsker, der beskytter arbejdere med tilpasset komfort

Tidligere kendt under navnet: E014Y

Vigtige funktioner

- **Naturgummilatex-formulering:** Iboende holdbarhed og fleksibilitet
- **Ergonomisk design:** Mindre træthed i hænderne, større komfort
- **Generøs, udslået manchet:** Tilstrækkelig plads til både tøj og ventilation
*Arc flash-certificeret i henhold til IEC 614821-2:2014 og ATSM F2675:2021-standarderne

Standarder for ydeevne og Overholdelse af lovgivning



In-house testing



3121A

Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	Måler	STØRRELSE	LÆNGDE	Overtrækfarve	PAKNING
ActivArm Elektrisk beskyttelse klasse 0 - RIG011Y	Coating Material: Naturgummilatex Manchetstil: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280 mm	Gul	1 par/pakke, 10 par/karton

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellempøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalin Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.