

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektrisk isolerende handsker klasse 1 - RIG116Y

Komfortable elektrisk isolerede
handsker, der giver robust, fleksibel
elektrisk beskyttelse

Tidligere kendt under navnet: E007



Elektrisk



Middel

Elektriske sikkerhedshandsker, der giver både sikkerhed og komfort for pålidelig håndbeskyttelse*.

- **Øget holdbarhed og fleksibilitet:** ActivArmr® Electrical Insulating Gloves Class 1 - RIG116Y er fremstillet af latex ved hjælp af en miljøbevidst dyppeproces og er både fleksible og holdbare.
- **Avanceret ergonomi:** Disse elektriske handskers ikke-sprede fingre og hånd-i-hvile-form reducerer træthed i hænderne
- **Høj komfort:** Et udvidet manchetedesign sikrer plads til tøj og ventilation
- **Øget praktisk anvendelighed:** Disse isolerede gummihandsker har en glat, hærdet overflade, der gør det nemt at tage dem på og af.
- **Specialiserede forsvar:** De er certificeret til lysbue (APC 2 i kombination med 96-003 læderbeskyttere), kan modstå en berøringsspænding AC på maks. 7500 V (DC maks. 11250) og tåler syre, ozon og meget lave temperaturer*.
- **Certificeret beskyttelse:** De opfylder også gældende NFPA-, OSHA- og CSA-standarder.
*Henholdsvis kategori A, Z og C



Brancher

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

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 isolerende handsker klasse 1 - RIG116Y

Komfortable elektrisk isolerede
handsker, der giver robust, fleksibel
elektrisk beskyttelse

Tidligere kendt under navnet: E007

Vigtige funktioner

- **Formulering af naturgummilatex:** Fremragende holdbarhed og fleksibilitet
- **Ergonomisk design:** Forbedret brugervenlighed, minimeret træthed i hænderne
- **Generøs, udvidet manchet:** Plads til både tøj og ventilation
*Arc flash-certificeret i henhold til IEC 614821-2:2014 og ASTM F2675:2021-standarderne

Standarder for ydeevne og Overholdelse af lovgivning



Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	Måler	STØRRELSE	LÆNGDE	Overtrækfarve	PAKNING
ActivArm elektrisk isolerende handsker klasse 1 - RIG116Y	Coating Material: Naturgummilatex Manchetstil: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	410mm/16inch	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, Mellemøsten 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.