

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektrisk beskyttelsesklasse 00 - RIG0011Y

Slidstærke elektriske beskytteshandsker, der giver håndbeskyttelse med fleksibel komfort

Tidligere kendt under navnet: E013Y



Elektrisk



Let

Komfortable, tilpassede elektriske sikkerhedshandsker, der sikrer holdbarhed og alsidig beskyttelse*.

- **Øget holdbarhed og fleksibilitet:** ActivArmr® Electrical Protection Class 00 - RIG0011Y sikkerhedshandsker er lavet af fleksibel, holdbar latex ved hjælp af en miljøbevidst dyppeproces
- **Avanceret ergonomi:** Disse elektriske sikkerhedshandskers hånd-at-hvile-design og ikke-spaltede fingre reducerer håndtræthed
- **Høj komfort:** Tilstrækkelig plads til tøj og ventilation sikres ved hjælp af en udspilet manchete
- **Øget praktisk anvendelighed:** Disse isolerede handskers glatte finish gør det nemt at tage dem på og af
- **Specialiserede forsvar:** De er lysbuecertificerede (APC 1 i kombination med 96-002 læderhandsker), kan modstå en berøringsspænding på maks. 500 V vekselstrøm (maks. 750 V jævnstrøm) og beskytter mod syre, ozon og meget lave temperaturer*.
- **Certificeret beskyttelse:** De overholder også CSA-, NFPA- og OSHA-standarderne.
*Henholdsvis 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 00 - RIG0011Y

Slidstærke elektriske beskytteshandsker, der giver håndbeskyttelse med fleksibel komfort

Tidligere kendt under navnet: E013Y

Vigtige funktioner

- Formulering af naturgummilatex:** Slidstærke, fleksible elektriske sikkerhedshandsker
- Ergonomisk design:** Tilpas komfort for minimal træthed i hånden
- Generøs, udslået manchet:** Åndbarhed og masser af plads til tøj
*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
ActivArmr Elektrisk beskyttelse klasse 00 - RIG0011Y	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, 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.