



Elektrisch



Lichte toepassingen

Duurzame, vormvaste elektrische veiligheidshandschoenen die arbeiders* beschermen in soepel comfort

- **Verhoogde duurzaamheid en flexibiliteit:** ActivArmr® Electrical Insulating Gloves Class 0 - RIG014Y is gemaakt van latex met behulp van een milieuvriendelijk dompelproces en is flexibel en duurzaam.
- **Geavanceerde ergonomie:** De vingers van deze geïsoleerde elektrische handschoenen zijn niet gespreid en de hand-rust vorm beperkt vermoeidheid van de handen.
- **Verhoogd comfort:** Een uitlopende manchet laat ruimte voor kleding en ventilatie
- **Praktischer:** Dankzij de gladde afwerking kun je ze gemakkelijk aan- en uittrekken
- **Gespecialiseerde verdediging:** Ze zijn gecertificeerd voor boogflits (APC 1 in combinatie met leren handschoenen 96-002), zijn bestand tegen een aanraakspanning AC van maximaal 1000 V (DC maximaal 1500) en verdragen zuren, ozon en zeer lage temperaturen**.
- **Gecertificeerde bescherming:** Ze voldoen ook aan de relevante CSA-, NFPA- en OSHA-normen voor elektrische beschermingshandschoenen.
*In overeenstemming met EN 61482-1-2
**Respectievelijk categorie A, Z en C



Sectoren

- Auto-industrie
- Electrical
- Constructie
- Mijnbouw
- Machines & Uitrusting

Toepassingen

- Toepassingen met risico's op contact met wisselspanning
- Elektriciens
- Productie en reparaties van hybride motoren
- Onderhoud, reparatie en activiteiten in alle industriële omstandigheden (MRO)
- Reparaties en onderhoud bij het openbaar vervoer
- Onderhoud en reparaties aan stroom- en transmissielijnen
- Reparaties aan telecomverbindingen in de buurt van stroomkabels

Elektrische isolatiehandschoenen klasse 0 - RIG014Y

Voorgevormde elektrische isolerende
handschoenen die comfort,
duurzaamheid en soepelheid
combineren

Voorheen bekend als: E016Y

Kenmerken

- **Samenstelling van natuurrubberlatex:** zeer flexibel en duurzaam
- **Ergonomisch ontwerp:** Voor elektrische PBM's die de handen minimaal vermoeien
- **Uitlopende manchet:** Voldoende ruimte voor zowel kleding als ventilatie
*Arc flash gecertificeerd volgens IEC 614821-2:2014 en ATSM F2675:2021.

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



In-house testing



3121A

Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
ActivArm elektrische isolatiehandschoenen klasse 0 - RIG014Y	Coatingmateriaal: Natuurlijk rubberlatex Manchetstijl: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 12	360 mm/14 inch	Geel	• 1 paar/zak, 10 zakken/karton

Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Europe, Middle East & Africa Region

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

North America Region

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

Australia

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

Asia Pacific Region

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

Latin America & Caribbean Region

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, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.