



Elektrisch



Middelzware toepassingen

Stevige handschoenen voor elektrische bescherming tegen hoogspanning die flexibele en comfortabele handbescherming bieden

- **Verhoogde duurzaamheid en flexibiliteit:** ActivArmr® elektrische isolatiehandschoenen klasse 2 - RIG216Y zijn vervaardigd uit natuurrubberlatex via een milieuvriendelijk dompelproces, waardoor ze duurzame, flexibele bescherming bieden.
- **Geavanceerde ergonomie:** De vingers van deze elektrisch geïsoleerde handschoenen zijn niet gespreid en de hand-bij-rust vorm zorgt ook voor minder vermoeide handen.
- **Verhoogd comfort:** Dankzij een uitlopend manchetontwerp bieden deze handschoenen voor elektrische bescherming voldoende ruimte voor kleding en blijven ze geventileerd.
- **Gespecialiseerde verdediging:** Ze kunnen ook een aanraakspanning van AC≥17000 V (DC≥25500) verdragen.
- **Praktischer:** Voor gemakkelijker aan- en uittrekken hebben ze een gladde, geharde afwerking
- **Gecertificeerde bescherming:** Ze hebben een EN-certificering voor categorie R*, vlamboogbescherming van klasse 2** en zijn bestand tegen zeer lage temperaturen***, terwijl ze ook voldoen aan de relevante CSA-, NFPA- en OSHA-normen.

*voor het passeren van A+Z+H eigenschappen (zoals vereist door EN-normen)

**in overeenstemming met EN 61482-1-2

***Categorie C



Sectoren

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

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 2 - RIG216Y

Isolerende handschoenen van
natuurlijk rubberlatex met een
ergonomisch ontwerp voor comfort de
hele dag door

Voorheen bekend als: E008

Kenmerken

- **Samenstelling van natuurlijk rubberlatex:** inherent duurzaam en flexibel
- **Ergonomisch ontwerp:** Meer beweeglijkheid en comfort, minder vermoeide handen
- **Ruim uitlopende manchet:** Meer ademend vermogen en ruimte voor kleding

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



In-house testing

EN388: 2016



X232C

Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
ActivArm elektrisch isolatiehandschoenen klasse 2 - RIG216Y	Coatingmateriaal: Natuurlijk rubberlatex Manchetstijl: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	410 mm/16 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 © 2024 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.