

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektroizolační rukavice třídy 2 - RIG214B

Odolné, pružné rukavice pro ochranu před vysokým napětím, pro zaručenou ochranu rukou

Dříve známé jako: E018B



Elektrická



Středně náročné podmínky

Odolné, pružné vysokonapěťové ochranné rukavice pro zaručenou ochranu rukou*

- **Zvýšená odolnost a flexibilita:** Elektrické izolační rukavice ActivArm[®] třídy 2 - RIG214B jsou vyrobeny z latexu pomocí ekologicky šetrného procesu namáčení a jsou odolné a pružné.
- **Pokročilá ergonomie:** Konstrukce těchto elektrických rukavic s oporou rukou a neroztřepenými prsty pomáhá snižovat únavu rukou.
- **Zvýšený komfort:** Rozšířená manžeta zajišťuje větrání a prostor pro oblečení.
- **Větší praktičnost:** Tyto elektrické ochranné rukavice mají hladký povrch pro snadné nasazování a sundávání.
- **Specializovaná obrana:** Jsou certifikovány pro obloukový výboj (APC 2 v kombinaci s koženými rukavicemi 96-003) a odolávají dotykovému napětí AC maximálně 17000 V (DC maximálně 25500).
- **Certifikovaná ochrana:** Mají certifikaci EN kategorie R* a kategorie C** a zároveň splňují příslušné normy CSA, NFPA a OSHA.
*Pro předávání vlastností A+Z+H
**Odolnost vůči velmi nízkým teplotám



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Electrical
- Konstrukce
- Hornictví a těžba
- Strojní průmysl a vybavení

Aplikace

- Aplikace s rizikem dotykového napětí
- Dodavatelé elektřiny
- Výroba a opravy hybridních motorů
- Údržba, opravy a provoz ve všech průmyslových prostředích (MRO)
- Opravy a údržba prostředků hromadné dopravy
- Přenos elektrické energie a související údržba a opravy
- Opravy telekomunikačního vedení v blízkosti elektrického vedení

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Elektroizolační rukavice třídy 2 - RIG214B

Odolné, pružné rukavice pro ochranu před vysokým napětím, pro zaručenou ochranu rukou

Dříve známé jako: E018B

Hlavní vlastnosti

- Složení z přírodního kaučukového latexu:** přirozená trvanlivost a pružnost
- Ergonomický design:** Pro bezpečnostní rukavice, které minimalizují únavu rukou
- Velkorysá rozšířená manžeta:** Ideální prostor pro větrání i oděvy
* Certifikát obloukového záblesku podle norem IEC 614821-2:2014 a ASTM F2675:2021.

Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DÉLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
Elektrické izolační rukavice ActivArm r třídy 2 - RIG214B	Materiál povrstvení: Přírodní latex Provedení manžety: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	360 mm/14 palců	Černá	1 pár/balení, 10 párů/karton

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký východ a Afrika

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

Severní Amerika

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

Austrálie

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

Asie a Pacifik

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

Latinská Amerika a Karibik

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
Querétaro, Qro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105 Rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8
Kanada
Tel.: 1 800 363 8340
Fax: 1 800 267 3551

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.