

Třída elektrické ochrany 2 - RIG214Y

Ergonomicky navržené izolační rukavice z přírodního kaučuku pro celodenní bezpečnost a pohodlí

Dříve známé jako: E018Y



Elektrická



Středně náročné podmínky

Vysokonapěťové elektrické ochranné rukavice, které zajišťují pružnou a odolnou ochranu rukou*.

- **Zvýšená odolnost a flexibilita:** Rukavice ActivArm[®] třídy ochrany před úrazem elektrickým proudem 2 - RIG214Y jsou vyrobeny z houževnatého, pružného přírodního latexu, a to procesem máčení šetrným k životnímu prostředí.
- **Pokročilá ergonomie:** Ergonomický tvar ruky v klidu a neroztažené prsty snižují únavu rukou
- **Zvýšený komfort:** Rozšířená manžeta ponechává dostatek prostoru pro oblečení a větrání.
- **Větší praktičnost:** Tyto ochranné rukavice mají hladký povrch pro snadné nasazování a svlékání.
- **Certifikovaná ochrana:** Splňují příslušné normy NFPA, OSHA a CSA, mají certifikaci EN kategorie R*, jsou certifikovány pro záblesk elektrickým obloukem (APC 2 v kombinaci s koženými rukavicemi 96-003)** a splňují normy pro odolnost proti chladu kategorie C.
- **Specializovaná obrana:** Tyto ochranné rukavice odolávají dotykovému napětí AC maximálně 17000 V (DC maximálně 25500).
*pro splnění vlastností A+Z+H (podle požadavků norem EN)
**ATPV : 14 cal/cm², EBT : 33 cal/cm² s koženými rukavicemi 96-003.



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

Třída elektrické ochrany 2 - RIG214Y

Ergonomicky navržené izolační rukavice z přírodního kaučuku pro celodenní bezpečnost a pohodlí

Dříve známé jako: E018Y

Hlavní vlastnosti

- Složení z přírodního kaučukového latexu:** Vynikající pružnost a trvanlivost
- Ergonomický design:** Lepší obratnost a pohodlí, menší únava rukou
- Velkorysá rozšířená manžeta:** Dostatek prostoru pro oblečení a lepší větrání
* 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
ActivArmr Třída elektrické ochrany 2 - RIG214Y	Materiál povrstvení: Přírodní latex Provedení manžety: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360 mm/14 palců	Žlutá	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
Canada
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 jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.