

Electrician: Klasse 2

MECHANISCHE BESCHERMING

 HANDSCHOENEN VOOR
SPECIAAL GEBRUIK

 MEDIUM

REF. #	COATING-MATERIAAL	MANCHET- STIJL	KLEUR	MAX. WISSELSpanNING BIJ GEBRUIK	EN-MAAT	LENGTE MM	VERPAKKING
E018Y	Natuurrubberlatex	Gekartelde rand	Geel	17000 V	8, 9, 10, 11	360	1 paar per zak, 10 paar in een karton
E018B	Natuurrubberlatex	Gekartelde rand	Zwart	17000 V	8, 9, 10, 11	360	1 paar per zak, 10 paar in een karton
E022Y	Natuurrubberlatex	Gekartelde rand	Geel	17000 V	8, 9, 10, 11	410	1 paar per zak, 10 paar in een karton
E022B	Natuurrubberlatex	Gekartelde rand	Zwart	17000 V	8, 9, 10, 11	410	1 paar per zak, 10 paar in een karton



Isolerende handschoenen voor elektriciens in 100% natuurrubber, ontworpen voor optimaal comfort, prestaties en veiligheid

BELANGRIJKSTE SECTOREN



IDEALE TOEPASSINGEN

- Toepassingen met risico's op contact met wisselspanning ≥ 50 V (1)
- Elektriciteitswerken
- Productie en herstellingen van hybride motoren
- Onderhoud en installatie in industriële omgevingen van alle aard
- Herstellingen en onderhoud bij het openbaar vervoer
- Onderhoud en herstellingen aan stroom- en transmissielijnen
- Herstellingen aan telecommunicatieverbindingen in de buurt van stroomkabels

BESCHRIJVING

- De Marigold isolerende handschoenen voor elektriciens van Ansell zijn gemaakt van 100% natuurrubberlatex en het zelf ontwikkelde, milieuvriendelijke coatingproces maakt ze uiterst soepel en beweeglijk.
- Door de ergonomische vormgeving van een hand in rust en de niet-gespreide vingers worden de handen minder snel moe.
- De ruime manchet biedt plaats aan kleding
- De gladde afwerking maakt het gemakkelijk om de handschoenen aan en uit te trekken.
- Certificatie van Categorie R voor het behalen van de A+Z+H eigenschappen vereist door EN 60903 en gecertificeerd voor weerstand tegen zeer lage temperaturen (Categorie C) Klasse 2 Geel beschermt tegen vlambogen volgens EN61482-1-2 (2)

OPMERKINGEN

- (2) for electrician gloves non mandatory standard, test cell adapted for gloves: EN 61482-1-2: LIVE WORKING – PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC - Part 1-2: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
- (1) see also Low Voltage Directive 2006/95/EC (50V–1000V) with its national conversions

CATEGORIE III

Gedrukt op: 30-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu