



Katalogový list

Elektroizolační dielektrická obuv s vyztuženou špičkou, vulkanizovanou gumovou podrážkou a vynikající odolností proti uklouznutí byla schválena podle současných evropských norem. Dielektrická obuv Respirex umožňuje práci pod napětím až do 26,5 kV s tím, že každá bota je zkoušena 30 kV.



26.5 kV
Maximální pracovní
napětí

Svršek obuvi

- Velmi výrazná zelená dielektrická směs
- Epoxidem potažená ocelová špička (200 J, EN ISO 20345)
- Bezešvá konstrukce
- Lehká konstrukce pro větší pohodlí uživatele
- Flexibilita při nízkých teplotách až do - 40 °C
- Upravitelná výška
- Chráníč kotníku
- Nepropustná pletená nylonová podšívka
- Ekologická konstrukce bez PVC a bez halogenů
- Biologicky odbouratelné a bez obsahu ftalátů
- Vyhovuje nařízení REACH

Podešev

- Protiskluzová vulkanizovaná guma pro maximální přilnavost
- Energii absorbující tunelový systém dle EN 20345 E
- Izolace proti chladu dle EN ISO 20345

Údržba

- Lze prát v pračce při teplotě až do 40 °C
- Doba použitelnosti více než 10 let

Elektrická ochrana

Celá bota: 30 kV AC.....svodový proud menší než 18 mA

Certifikáty

Bezpečnostní obuv	ČSN EN ISO 20345:2011 - SB HRO FO E CI SRC
Elektroizolační obuv	ČSN EN 50321:2018 třída 3
Dielektrická obuv	ASTM F1117
Osobní ochr. pomůcky	PPE DIR 89/686/EEC

Velikosti

UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Výrobce:

Respirex International Limited
Unit F, Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road, Redhill, Surrey,
RH1 4DP, United Kingdom

Dovozce:

EL-INŠ s.r.o.
Bernolákova 12
917 01 Trnava
Slovensko

EL- INŠ, s.r.o.

Bernolákova 6501/12, 917 01 TRNAVA
IČO: 45882797, IČ DPH: SK2023119813
Tel.: 033 55 32 922

V Trnave dňa 10. 11. 2020

.....

