



Návod k použití

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 17 kV s tím, že poskytuje navíc ochranu až do 35 kV na celou botu, a to po dobu 3 minut.

Svršek obuvi

- Žlutá dielektrická směs
- Epoxidem potažená ocelová špička (200 J, EN ISO 20345)
- Bezešvá konstrukce
- Zesílená ochrana holeně
- Upravitelná výška
- Chráníč kotníku
- Nepropustná pletená nylonová podšívka
- Komfortní stélka (vyjímatelná, pratelná)
- Vyhovuje nařízení REACH

Podešev

- Protiskuzová podrážka z vulkanizovaného kaučuku (o 30 % lepší přilnavost ve srovnání s konvenční obuví)
- Dvakrát větší odolnost proti uklouznutí než je vyžadována normou SATRA TM144
- Dvojnásobná až trojnásobná odolnost proti opotřebení než u běžné podrážky
- Odolná vůči palivům a olejům
- Zvýšená odolnost proti proříznutí
- Odolnost vůči 300 °C horkému kontaktu po dobu 60 s
- 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: 20 kV.....8 hodin bez poškození
5 kV AC.....svodový proud menší než 5 mA
Podrážka: 35 kV.....3 minuty bez poškození

Certifikáty

Bezpečnostní obuv ČSN EN ISO 20345:2011
- SB E CI HRO SRC FO
Elektroizolační obuv ČSN EN 50321:2018 třída 2
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:

Elektropomůcky Pardubice s.r.o.
Raisova 232
530 02 Pardubice
Česká republika



V Pardubicích dne 9. 11. 2020

 **ELEKTROPOMŮCKY
PARDUBICE s.r.o.**
RAISOVA 232, 530 02 PARDUBICE
ICO 647 93 168