



Katalogový list

Elektroizolační dielektrická obuv s vulkanizovanou gumovou podešví a vynikající odolností proti uklouznutí byla schválena podle současných evropských norem. Dielektrická obuv Respirex umožňuje práci pod napětím až do 7,5 kV na celou botu s tím, že každý kus byl také testován na 20 kV dle ASTM F1117.

Svršek obuvi

- Důmyslná konstrukce upínání zajišťuje její rychlé a snadné nasazení a také sundání
- Ideální pro pracovníky, kteří často vstupují a opouští nebezpečné prostory
- Bezešvá konstrukce
- Vyhovuje nařízení REACH

Podrážka obuvi

- Vulkanizovaná pryžová podrážka pro maximální přilnavost - o 30% lepší než běžné podešve bezpečnostních bot
- Odolnost proti skluzu je dvojnásobná, než je požadována normou EN 13287 SRA a SATRA TM144
- Vysoká odolnost proti opotřebení
 - Odolnost vůči olejům a benzínu
- Zvýšená odolnost proti proříznutí
- Odolnost vůči horkému doteku 300 °C po dobu 60 sekund.

Údržba

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

Elektrická ochrana

Maximální pracovní napětí: 7,5 kV

Zkušební napětí: 10 kV - svodový proud menší než 10 mA

Zkušební napětí: 20 kV - dle ASTM F1117

Certifikáty

Bezpečnostní obuv	EN ISO 20347:2012
	- I HRO SRA FO
Elektroizolační obuv	EN 50321-1:2018 Class 1
Dielektrická obuv	ASTM F1117 (20 kV)
Osobní ochr. pomůcky	PPE DIR89/686/EEC

Velikosti

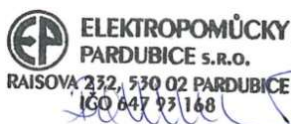
	Střední	Velká	Extra velká
UK	6-8	9-11	12-14
EU	39-42	43-45	46-49
US	7-9	10-12	13-15

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 30. 10. 2020



7.5 kV
Maximální pracovní
napětí



Použití s běžnou pracovní obuví
(bezpečnostní obuv pouze ilustrační)