

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evin0593-polbuty-elektroizolacyjne-zakladane-na-stopę-p-3239.html>

EVIN0593 - Półbuty elektroizolacyjne zakładane na stopę

Numer katalogowy

EVIN0592

Producent

Respirex

Opis produktu

EVIN0593

Półbuty elektroizolacyjne zakładane na stopę

- Zapewniają ochronę do 20kV na cały but przez ponad 8 godzin oraz do 35kV na podeszwę przez 3 minuty
- Z metalowym podnoskiem zapewniającym ochronę przed uderzeniem o sile do 200 J
- Konstrukcja bezszwowa
- Dodatkowa ochrona goleni i kostki
- Regulowana wysokość
- Nylonowa wyściółka i wygodna wkładka
- Elektroizolacyjna żółta cholewa
- Zgodny z REACH
- Podeszwa wykonana z niebieskiej wulkanizowanej gumy, zapewnia maksymalną przyczepność – 30% lepszą niż w przypadku konwencjonalnej podeszwy w butach ochronnych
- Antypoślizgowość dwukrotnie większa niż wymagana przez normę EN 13287 SRA oraz standardy SATRA TM144
- Dwa do trzech razy większa odporność na zużycie w porównaniu z konwencjonalnymi podeszwami butów ochronnych
- Podeszwa paliwo i olejoodporna
- Większa odporność na rozcięcie w porównaniu z konwencjonalnymi podeszwami butów ochronnych
- Odporność na gorąco: 300°C do 60 sekund
- Można prac w pralce w temp. do 40°C
- Trwałość ponad 10 lat
- Ochrona:
 - 20 kV – na cały but (do 8 h)
 - 5 kV- prad upływu $\geq 5\text{mA}$ - na cały but
 - 35kV – na podeszwę (do 3 min.)
- Normy:
 - EN ISO 20345 I E HRO SRA CI
 - EN 50321 klasa 0
 - ASTM F1117
 - PPE DIR 89/686/EEC
- Dostępne rozmiary:

