

ISOLERENDE SCHOENEN VOOR LAAGSPANNING ≤ 1000 Vac – ARTICLE : MT1000-...

Veiligheidslaars voor elektriciens met elektrische isolatie, **zeer resistent en duurzaam**. Vervaardigd zonder metalen componenten in **natuurlijk volnerf leer 1ste kwaliteit extra dik waterafstotend**.

EIGENSCHAPPEN

- **Speciaal schoeisel voor elektriciens** met de meest geavanceerde R&D tegen elektrische risico's.
- Ontwikkeld volgens EN ISO 50321, specifiek voor **isolerend schoeisel terwijl de stroom doorloopt**.
- Veiligheidsschoenen met gecertificeerde **niet-metalen anti-impact neus, extra breed en bestand tegen 200 joules, en met niet-metalen textiel anti-perforatie zool**.
- **Isolerende binnenzool voor elektriciteit, bestand tegen slijtage en slijtage**.
- Ergonomisch, het past perfect om de voet met buitengewoon comfort, flexibiliteit en stabiliteit.
- **Anti-Torsie zool**, bestand tegen oliën en koolwaterstoffen. **Het heeft speciale versterking op de brug** om werkzaamheden op trappen uit te voeren.
- **Ecologisch membraan (niet-PTFE), waterdicht en ademend** Sympatex High2Out.
- **Technologie "OPTIMAL SOLE"**. Lichter, stabiel en gebruik van de demping in het loopvlak om de volgende stap te zetten.
- Oversized enkelbescherming met antikrasvulling.
- Sluiting door comfortabele tong, balg en snelvetersysteem.
- Anti-vermoeidheidsschoen.

- **Besnoeiing** : Waterdicht volnerf natuurlijk leer
- **Neuskap** : met kunststof neus 200 J
- **Fabriek** : Antiperforatie Textiel
- **Zool** : PU/TPU zool
- **Bovenzool Unie** : Directe stuurpeninjectie
- **Type sluiting** : Geplooid tong - Veters
- **Technologie** : High2Out (ecologisch membraan) - Optimal Sole
- **Elektrische weerstand** :Isolerend
- **Certificaten** : Oeko-Tex
- **Speciale kenmerken** : Metal Free



ADEMEND EN
WATERDICHT
MEMBRAAN

SPECIAAL
SCHOEISEL VOOR
RISIC

DIELECTRISCHE TESTEN

Gegevens goedgekeurd volgens rapport nr. 11322102 van het **National Institute of Safety and Hygiene at Work..**
TEST VOORWAARDEN: - **Temperatuur: 23° ± 5 °C** - **Vochtigheid: 30% ± 2%**

| | | |
|-------------------------------|---------|---------|
| STEEKPROEF | 22102/3 | 22102/4 |
| ELEKTRISCHE KLASSE | 00 | 0 |
| WATER NIVEAU | 58 mm | 58 mm |
| LEKSTROOM BIJ DE TESTSPANNING | 0,12mA | 0,18mA |
| WEERSTAAN SPANNING | 6KV | 10KV |

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2022 SBPS FO E WPA HI CI WR SR Veiligheidsschoeisel
 DIR EPI 425/2016/EEC Persoonlijke beschermingsmiddelen

MATEN

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EU | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| UK | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 8 | 9 | 9,5 | 10,5 | 11 | 12 | 13 |
| Art | MT1000-36 | MT1000-37 | MT1000-38 | MT1000-39 | MT1000-40 | MT1000-41 | MT1000-42 | MT1000-43 | MT1000-44 | MT1000-45 | MT1000-46 | MT1000-47 | MT1000-48 |