

**CHAUSSURES DIÉLECTRIQUE POUR BASSE TENSION ≤ 1000 Vac – ARTICLE : MT1000-...**

Chaussure haute de sécurité, spécialement conçue pour électriciens, avec isolement électrique, **très résistante et durable**. Fabriquée sans éléments métalliques, et en **cuir naturel pleine fleur de 1ère qualité, hydrofugé et extra-épais**.

### Caractéristiques

- **Chaussure spéciale pour Électriciens**, conçue grâce à la Recherche et Développement, les plus avancés contre les risques électriques.
- Développée selon la NORME EN ISO 50321, spécifique pour les chaussures **électriquement isolantes pour travaux sur installations à basse tension**.
- Chaussure de sécurité avec **embout anti-impacts non-métallique** certifié, extra-large et résistant à 200 Joules, et avec **semelle anti-perforation textile non-métallique**.
- **Première intérieure isolante** contre l'électricité, **résistante à l'abrasion et l'usure**.
- Ergonomique, s'ajustant parfaitement au pied, apportant une extraordinaire commodité, souplesse et stabilité.
- **Semelle anti-torsion**, résistante aux huiles et hydrocarbures. Incorpore un **renfort supplémentaire sur la zone de l'arche** du pied pour mieux réaliser les travaux sur les échelles ou escaliers.
- **Membrane écologique (non PTFE), imperméable et respirante** Sympatex High2Out.
- **Technologie « OPTIMAL SOLE »**. Totale légèreté, stabilité et profite de l'amortissement au début de la marche pour propulser le pas suivant.
- Protection de la cheville surdimensionnée avec des zones matelassées anti-érafures.
- Fermeture avec languette confort, soufflet gousset et système de laçage rapide à lacet.
- Chaussure antifatique.



- **Matériau de la Tige** : Cuir Naturel Pleine Fleur 1ère Qualité Hydrofuge
- **Embout** : Composite "Fiberplast" 200 J.
- **Semelle anti-perforation** : Anti-Perforation Textile
- **Semelle extérieure** : Semelle PU/TPU
- **Union Tige-Semelle** : Injection directe à la tige
- **Type de fermoir** : Lacets - Languette à soufflet
- **Technologie** : High2Out (membrane écologique) - Optimal Sole
- **Résistance électrique** : Isolant
- **Certificats** : Oeko-Tex
- **Caractéristiques spéciales** : Metal Free

MEMBRANE  
RESPIRANTE ET  
IMPERMÉABLE

CHAUSSURES  
SPÉCIALES POUR  
RISQUES  
D'ISOLEMENT  
ÉLECTRIQUE

### Essai diélectrique

Données approuvées selon le rapport n ° 11322102 de l'**Institut national de la sécurité et de l'hygiène au travail**.  
- **CONDITIONS D'ESSAI** : - **Température**: 23° ± 5 °C - **Humidité**: 30% ± 2%

<b>ECHANTILLON</b>	<b>22102/3</b>	<b>22102/4</b>
<b>CLASSE ÉLECTRIQUE</b>	<b>00</b>	<b>0</b>
<b>NIVEAU D'EAU</b>	<b>58 mm</b>	<b>58 mm</b>
<b>COURANT DE FUITE A LA TENSION D'ESSAI</b>	<b>0,12mA</b>	<b>0,18mA</b>
<b>TENSION DE TENUE</b>	<b>6KV</b>	<b>10KV</b>

### Certification

**EN ISO 20345:2022** SBPS FO E WPA HI CI WR SR Chaussures de sécurité  
**DIR EPI 425/2016/EEC** Équipement de protection individuelle

### Tailles

	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		<b>MT1000-36</b>	<b>MT1000-37</b>	<b>MT1000-38</b>	<b>MT1000-39</b>	<b>MT1000-40</b>	<b>MT1000-41</b>	<b>MT1000-42</b>	<b>MT1000-43</b>	<b>MT1000-44</b>	<b>MT1000-45</b>	<b>MT1000-46</b>	<b>MT1000-47</b>	<b>MT1000-48</b>