

MV-226-..

Domaine d'application : BT

Chaussures à semelle isolante, version basse, taille 47

Utilisation :

- Chaussures de sécurité, basse, modèle textile, avec semelle isolante 1 000 V AC selon les essais RTE SERECT ST HTA 70A ind E § 3.4.
- Chaussures aérées pour un confort d'utilisation dans un environnement chaud, en intérieur ou sur sol sec.
- Chaussures à semelle isolante spécialement conçues pour les électriciens, l'industrie, la logistique et le transport, l'artisanat.



Caractéristiques :

- Chaussures à tige "quartiers aérés en maille 3D".
- Semelle : PU/Caoutchouc nitrile.
- Renforts avant et arrière en cuir.
- Doublure anti-bactérienne respirante et absorbante.
- Embout de protection sans partie métallique.
- SB : protection de base.
- HRO : Résistance à la chaleur par contact direct.
- SRC (SRA + SRB) : Adhérence, résistance au glissement sur des carreaux de céramiques et sur un sol en acier.
- E : Capacité d'absorption d'énergie du talon.
- FO : Résistance aux hydrocarbures.
- Test unitaire de chaque chaussure avant expédition selon la spécification RTE SERECT N° ST HTA ind E afin de valider la tenue à la tension d'épreuve : 5 kV/1 mn.

Référence	Taille	Tension d'utilisation AC
-----------	--------	--------------------------

MV-226-47

47

1 000 V

```
+) { if (imgs[i].getAttribute('data-src')) { imgs[i].setAttribute('src', imgs[i].getAttribute('data-src')); } } } if  
(window.addEventListener) { window.addEventListener("load", loadImages, false); } else if  
(window.attachEvent) { window.attachEvent("onload", loadImages); }
```