

MV-226-..

Domaine d'application : BT

Chaussures de sécurité à semelle isolante, modèle textile, version basse

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-226-40 | 40 | 1 000 V |
| MV-226-41 | 41 | 1 000 V |
| MV-226-42 | 42 | 1 000 V |
| MV-226-43 | 43 | 1 000 V |
| MV-226-44 | 44 | 1 000 V |
| MV-226-45 | 45 | 1 000 V |
| MV-226-46 | 46 | 1 000 V |
| MV-226-47 | 47 | 1 000 V |