

F1111-704 Sandales de sécurité, protection électrique

SB - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR ELECTROSAFE



09

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 0836 | 0837 | 0838 | 0839 | 1040 | 1041 | 1042 |
| 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 | 1049 |
| 1050 | | | | | | |

Matériau principal / Matériau supérieur

Polyamide

Taille 42: 500 g



- Les semelles électriques isolantes vous protègent contre les risques électriques.
- Semelle intermédiaire en EVA, légère et flexible, absorbant les chocs, pour un confort accru tout au long de la journée de travail.
- Semelle extérieure en caoutchouc résistant à une chaleur de contact de 300 °C.
- Tige déperlante et résistante à l'usure en microfibres denses.
- Coque en composite et embout de protection renforcé en TPU offrant la protection requise, tout en rendant ce modèle très résistant à l'usure.

Technique

Développé pour l'industrie des véhicules électriques et de l'énergie, avec des semelles spéciales isolantes. Dissipation des risques électriques. Léger. Respirant. Déperlant. Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. Coque en composite. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Semelle intérieure absorbant les chocs, légère et flexible. Les semelles intérieures sont amovibles. Semelle intermédiaire amortissante en EVA. Semelle antidérapante en caoutchouc. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures. Semelle résistante à une température de 300° C au contact.

Utilisateur



Certifications



- Classe de sécurité SB
- Intercalaire anti-perforation en textile (Ø=3 mm) (PS)
- Antidérapante (SR)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)
- Déperlantes et respirantes (WPA)
- Isolant électrique (EH)
- EN ISO 20345: 2022