

F1110-704 Bottines de sécurité, protection électrique

SB - lacets

MASCOT® FOOTWEAR ELECTROSAFE



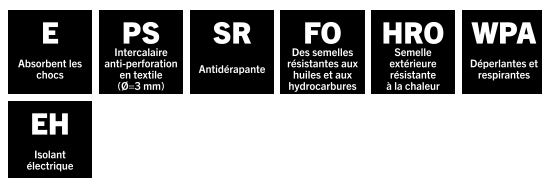
09

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

Matériau principal / Matériau supérieur

Polyamide

Taille 42: 561 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. Sans métal. À lacets. 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



MASCOLAYER®

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