

F0100-910 Sandales de sécurité

S1PS - bande auto-agrippante
 MASCOT® FOOTWEAR FLEX

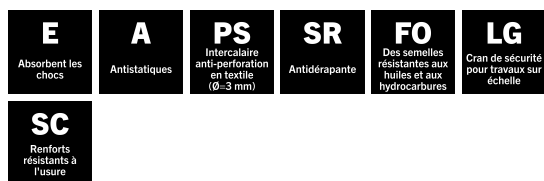


0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841
1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048				

Matériau principal / Matériau supérieur

Textile/suède

Taille 42: 610 g



- Sandales de sécurité robustes, offrant une bonne circulation de l'air à vos pieds.
- Cran de sécurité sous la semelle garantissant une prise optimale sur les barreaux d'échelle pour vous empêcher de glisser.
- Semelle extérieure en PU robuste et antidérapante résistant à la chaleur jusqu'à 140 °C.
- Embout de protection renforcé en TPU protégeant de l'abrasion lors du travail à genoux.

Technique

La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied. Sans métal. Fermeture par bandes auto-agrippantes. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs. Semelle non marking - ne déteignant pas. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Idéale pour les travaux en position agenouillée. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Tasseaux 5,0 mm. Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques. Doublure textile respirante. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2002.

Utilisateur



Certifications



- Classe de sécurité S1PS
- Antidérapante (SR)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Cran de sécurité pour travaux sur échelle (LG)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- Décharge de l'électricité statique (ESD)
- EN ISO 20345: 2022



