



CHAUSSURE SECURITE BASSE MONZA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Basse
CLASSE PROTECTION	SIP
COULEUR	Bleu
NORMES	EN ISO 20345
TIGE CHAUSSURE	Daim / Nylon Tige résistante à l'eau Tige avec passepoil et/ou accessoires en reflex
EMBOUT CHAUSSURE	Aluminium
SEMELLE CHAUSSURE	Michelin Heritage Eva / Caoutchouc HRO Semelle Michelin Semelle Vibram Antidérapante et résistante aux huiles et aux acides
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061096-39	39
R061096-40	40
R061096-41	41
R061096-42	42
R061096-43	43

R061096-44	44
R061096-46	46
R061096-47	47

DESCRIPTION

La chaussure de sécurité MONZA SIP allie confort, légèreté et performance, pour un usage intensif dans les environnements de travail exigeants. Sa semelle exclusive Michelin en caoutchouc/EVA assure une adhérence optimale sur toutes les surfaces, même humides ou huileuses. Résistante à la chaleur, aux huiles et aux acides, elle garantit une sécurité fiable, tout en offrant une grande souplesse et un confort durable.

Grâce à sa norme SIP, la MONZA offre une protection complète avec embout de sécurité, semelle anti-perforation et propriétés antistatiques. Elle est également imperméable, protégeant vos pieds dans les environnements humides.

Polyvalente, elle convient parfaitement aux chantiers, ateliers, environnements industriels et logistiques.

Avantages clés :

- Semelle Michelin caoutchouc/EVA pour une adhérence maximale et une haute résistance
- Protection SIP avec embout de sécurité et semelle anti-perforation
- Conception légère pour réduire la fatigue pendant de longues journées
- Antistatique pour éviter les décharges électrostatiques
- Imperméable pour garder les pieds au sec

Données techniques :

- **Norme** : SIP (EN ISO 20345)
- **Semelle extérieure** : Michelin en caoutchouc/EVA
- **Résistance** : Huiles, acides, chaleur, humidité
- **Propriétés** : Antistatique, semelle anti-perforation, embout de sécurité
- **Poids** : Légère (≈ 1,1 kg la paire selon taille)
- **Tailles** : Du 39 au 47