

Extérieur

Basse

Chaussures basses



Les +

- *Crampons saillants : adhérence et accroche sur sols accidentés.
- *Canaux d'évacuation des liquides et de la boue.
- *Talon décroché 1 cm et arêtes latérales : grip renforcé pour maintien sur échelle.
- *Renfort avant TPU.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9FLL370037	37	6
9FLL370038	38	6
9FLL370039	39	6
9FLL370040	40	6
9FLL370041	41	6
9FLL370042	42	6
9FLL370043	43	6
9FLL370044	44	6
9FLL370045	45	6
9FLL370046	46	6
9FLL370047	47	6

A voir également

VARIANTES



9FLH370

DESCRIPTION

FLINT est une chaussure de sécurité redoutable d'efficacité. Spécialement pensée pour les métiers du BTP, FLINT bénéficie d'une semelle PU/PU résistante à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures et dotée de crampons saillants. Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration. Son embout et sa semelle anti-perforation en acier assurent une très bonne protection.

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Caramel	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Croûte de cuir pigmentée		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	EVA perforé, amovible		
Assemblage principal	Injecté		
Fermeture	Laçage		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? < A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR