

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

| Réf. | 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 | Fermeture | Laçage |
| Tige | Croûte de cuir pigmentée | Doublure | Maille 3D micro-aérée |
| 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 | | |

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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/04/21/0797EXT01/04/21

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

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 absorbant d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 04/05/2022