

Réf. **9RESH10**

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- *Semelle PU/PU souple : amorti et confort au porter.
- *Talon décroché : stabilité sur échelle.
- *Crampons larges et lignes de flexion : adaptabilité au sol optimisée.
- *Tige en maille 3D structurée : haute résistance à l'abrasion (testée en laboratoire).

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 9RESH10035 | 35 | 6 |
| 9RESH10036 | 36 | 6 |
| 9RESH10037 | 37 | 6 |
| 9RESH10038 | 38 | 6 |
| 9RESH10039 | 39 | 6 |
| 9RESH10040 | 40 | 6 |
| 9RESH10041 | 41 | 6 |
| 9RESH10042 | 42 | 6 |
| 9RESH10043 | 43 | 6 |
| 9RESH10044 | 44 | 6 |
| 9RESH10045 | 45 | 6 |
| 9RESH10046 | 46 | 6 |
| 9RESH10047 | 47 | 6 |
| 9RESH10048 | 48 | 6 |

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

CLAW RESIST est une basket de sécurité légère, flexible et très résistante à l'abrasion.

Ce modèle est doté d'une tige en maille structurée résistante, testée en laboratoire certifié (CTC).

Sa semelle en PU/PU faible densité garantit un confort au porter toute la journée.

Son système de protection aluminium / composite contribue à son look sportif.

SECTEURS

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|--|
| Couleur | Bleu Clair | Semelle de propreté | Mousse, amovible, avec absorbeur de choc |
| Couleur 2 | Gris Foncé | Position du renfort | Avant |
| Tige | Maille | Doublure | Maille 3D micro-aérée |
| Embout de protection | Aluminium | Talon décroché | |
| Semelle anti-perforation | Textile | | |
| Semelle intermédiaire | PU | | |
| Semelle d'usure | PU | | |

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 supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone 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 0075/1747/161/07/22/1303 EXT 01/07/22

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



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 1100 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

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-4-3)

COVERPERF - Damping



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 26/07/2022