

5.9

Réf.

9RESL10

ZZ9RESL10

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



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
9RESL10035	35	6
9RESL10036	36	6
9RESL10037	37	6
9RESL10038	38	6
9RESL10039	39	6
9RESL10040	40	6
9RESL10041	41	6
9RESL10042	42	6
9RESL10043	43	6
9RESL10044	44	6
9RESL10045	45	6
9RESL10046	46	6
9RESL10047	47	6
9RESL10048	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

Collectivités

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu Clair
Couleur 2	Gris Foncé
Poids	566 g
Tige	Maille
Embout de protection	Aluminium
Semelle anti-perforation	Textile
Semelle intermédiaire	PU

Semelle de propreté	Mousse PU, amovible, avec absorbeur de choc
Position du renfort	Avant
Doublure	Maille 3D micro-aérée
Talon décroché	

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.

Condition-s de stockage

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

Condition-s 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 0075/1747/161/09/24/2251

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



EPI CAT. II

CI

Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

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.

EN ISO 20345:2022

S3S

Chaussures de sécurité

S3S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle \geq 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

SC

Résistance des pare-pierres à l'abrasion

FO

Résistance aux hydrocarbures

MAJ 03/12/2024