

Réf. 9PAR120

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



Les +

- *Chaussage rapide.
- *Tenue pied ultra-ajustée.
- *Semelle injectée PU/PU double densité : confort et adhérence.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PAR120038	38	6
9PAR120039	39	6
9PAR120040	40	6
9PAR120041	41	6
9PAR120042	42	6
9PAR120043	43	6
9PAR120044	44	6
9PAR120045	45	6
9PAR120046	46	6
9PAR120047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

PARAIBA est une basket de sécurité basse sans lacets inspirée de l'univers du sport.

La tige en maille polyester assure une bonne respirabilité.

Sa semelle double densité en PU résiste aux huiles et hydrocarbures et permet une excellente absorption des chocs.

Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration.

Sans métal, cette chaussure est équipée d'un embout composite et d'une semelle anti-perforation textile qui offrent une bonne protection tout en assurant une bonne flexibilité.

PARAIBA est une chaussure idéale pour les environnements de travail type logistique, second-oeuvre du bâtiment ou bricolage.

SECTEURS

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Couleur 2	Bleu Nuit	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Maille		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	EVA perforé, amovible		

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 0075/1747/161/11/20/2750EXT04/11/20

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P 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 / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

SRC

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

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 13/05/2022