

Réf. 9STAR10

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Semelle extérieure PU/PU "soft" : amorti
- * Talon décroché : stabilité sur les échelles.
- * Grand zip latéral : chaussage facile
- * Semelle de propreté en mousse avec coussinets : confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9STAR10036	36	4
9STAR10037	37	4
9STAR10038	38	4
9STAR10039	39	4
9STAR10040	40	4
9STAR10041	41	4
9STAR10042	42	4
9STAR10043	43	4
9STAR10044	44	4
9STAR10045	45	4
9STAR10046	46	4
9STAR10047	47	4
9STAR10048	48	4
9STAR10049	49	4

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays



DESCRIPTION

BLACK STAR 147 est une ranger, montante en cuir et tissu Oxford. Sa semelle extérieure est en PU/PU à faible densité, ce qui rend le modèle confortable. Un grand zip latéral permet de chausser facilement la ranger.

SECTEURS

Collectivités

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Agent de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Oxford / Cuir grainé		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		
Assemblage principal	Injecté		
Fermeture	Laçage		
Poids	610 g		

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 0075/1747/161/03/0464

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



EPI CAT. II

EN ISO 20347:2012

O2

Chaussures de travail

O2 Exigences minimales (= résistance aux frottements, à la déchirure et aux glissements, perméabilité vapeur d'eau)+ arrière fermé + absorption des chocs (E) + antistatique (A)+ tige hydrofuge

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.

FO

Résistance aux hydrocarbures