

Réf. 9BLAC10

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
9BLAC10036	36	4
9BLAC10037	37	4
9BLAC10038	38	4
9BLAC10039	39	4
9BLAC10040	40	4
9BLAC10041	41	4
9BLAC10042	42	4
9BLAC10043	43	4
9BLAC10044	44	4
9BLAC10045	45	4
9BLAC10046	46	4
9BLAC10047	47	4
9BLAC10048	48	4
9BLAC10049	49	4

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*



### DESCRIPTION

BLACK STAR est une ranger de sécurité, montante en cuir et tissu Oxford.

Sa semelle extérieure est en PU/PU à faible densité, ce qui rend le modèle confortable.

BLACK STAR est équipée d'un embout en composite et d'une semelle intercalaire en textile, favorisant sa légèreté et sa souplesse.

Un grand zip latéral permet de chausser facilement la ranger.

### SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,  
Couvreur,  
Agent de piste,  
Bagagiste tractoriste,  
Conducteur de travaux,  
Dockeur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Fermeture	Laçage
Tige	Oxford / Cuir grainé	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite	Poids	695 g
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, 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 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 0075/1747/161/12/21/2226

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

COVERPERF - Damping



## 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

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

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.