

Réf. 9QAND

Spécialités

Haute

5-11

1/2

Chaussures hautes



HRO



### Les +

- \* Rabat de protection contre les projections incandescentes. \* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- \* Talon arrondi pour une conduite plus confortable.
- \* Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9QAND38	38	10
9QAND39	39	10
9QAND40	40	10
9QAND41	41	10
9QAND42	42	10
9QAND43	43	10
9QAND44	44	10
9QAND45	45	10
9QAND46	46	10
9QAND47	47	10

### DESCRIPTION

Le modèle QANDILITE est une chaussure montante en cuir pleine fleur avec un protège malléole matelassé pour une meilleure protection. Il est à la fois confortable et pratique grâce à sa doublure en filet respirant et son système de fermeture à scratch permet un déchaussage rapide.

Cette chaussure de sécurité sans métal est composée d'un embout en composite et d'une semelle anti-perforation en textile pour une souplesse et légèreté accrue. Ses coutures en Kevlar® ignifuges et sa semelle résistante aux très hautes températures (jusqu'à 300 °C pendant une minute) en font un outil idéal pour les travaux dans un milieu à température extrêmement élevée.

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

5-11 2/2

Couleur	Noir	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Cuir pleine fleur	Talon décroché	
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		
Semelle de propreté	textile et mousse, amovible		
Assemblage principal	Injecté		
Fermeture	Bride auto-agrippante		

**CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE**

**Conseils d'utilisation**

Ces chaussures peuvent 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 essai. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

**Conditions de stockage**

Ranger 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. 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 LEC FI00362307

Délivrée par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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  $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1 100 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

HI

Isolation de la chaussure contre la chaleur (30 minutes à 150°C)

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR