

Réf. 9QAND10

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



HRO



KEVLAR

### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9QAND10038	38	6
9QAND10039	39	6
9QAND10040	40	6
9QAND10041	41	6
9QAND10042	42	6
9QAND10043	43	6
9QAND10044	44	6
9QAND10045	45	6
9QAND10046	46	6
9QAND10047	47	6

### DESCRIPTION

Le modèle QANDILITE II est une chaussure "soudeur", 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## 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 **ITASLNB21008827**

Délivré par INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant 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