

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Rabat de protection contre les projections incandescentes.
- * Sur-embout de protection à l'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

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

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

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	713 g	Fermeture	Bride auto-agrippante
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite	Talon décroché	
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		
Semelle de propreté	Textile et mousse, 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 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 2VA 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 $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 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 semelle 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)