

Réf. 9QUAD

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



**HRO**

### Les +

- \* Facile à mettre et à enlever.
- \* Rabat de protection contre les projections incandescentes.
- \* Semelle intermédiaire avec surbout de protection avant.
- \* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9QUAD38	38	10
9QUAD39	39	10
9QUAD40	40	10
9QUAD41	41	10
9QUAD42	42	10
9QUAD43	43	10
9QUAD44	44	10
9QUAD45	45	10
9QUAD46	46	10
9QUAD47	47	10

### DESCRIPTION

Le modèle QUADRUFITE est une chaussure montante en cuir conjuguant confort et praticité grâce à sa doublure en filet respirant et son système de fermeture à scratch pour un déchaussage rapide.

Cette chaussure de sécurité sans métal est équipée 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) combinés à un renfort à l'avant du pied en font un outil de protection idéal dans les milieux à fortes températures ou exposés à des projections incandescentes.

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile
<b>Poids</b>	717 g	<b>Embout de protection</b>	Composite
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur	<b>Assemblage principal</b>	Injecté
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU	<b>Fermeture</b>	Bride réglable
<b>Semelle de propreté</b>	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 **LEC FI00332916**

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

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

HRO

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 25/01/2021