

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



S3



## Les +

- \*Semelle intérieure mousse HI-POLY : confort et respirabilité.
- \*Semelle extérieure avec nombreuses encoches : flexion facilitée et confort de marche.
- \*Semelle extérieure avec canaux d'évacuation des liquides : réduction des risques de glissade.
- \*Look féminin

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9IOLH10035	35	6
9IOLH10036	36	6
9IOLH10037	37	6
9IOLH10038	38	6
9IOLH10039	39	6
9IOLH10040	40	6
9IOLH10041	41	6

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

## DESCRIPTION

Féminine et discrète, la chaussure IOLITE est un modèle confortable qui s'accorde avec un mode de vie toujours en mouvement.

Le cuir velours effet brûlé se marie parfaitement avec le coloris cuivré.

Afin de favoriser sa souplesse et sa légèreté, l'embout de protection et la semelle anti-perforation de la chaussure sont respectivement en matière composite et en textile.

Sa semelle double densité en PU résiste aux huiles et hydrocarbures et permet une excellente absorption des chocs.

IOLITE est la chaussure de sécurité idéale pour la femme moderne.

## SECTEURS

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Mousse HI-POLY
Couleur 2	Cuivre	Assemblage principal	Injecté
Poids	502 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir velours	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## 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 supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons 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 0075/1747/161/08/21/1366 EXT 01/08/21

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



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