

Spécialités

Basse

Chaussures basses



Les +

- *Semelle PU/PU : amorti des chocs. Préservation du dos et des articulations.
- *Semelle avec nombreuses encoches : flexion facilitée et confort de marche.
- *Canaux d'évacuation des liquides : réduit les risques de glissade.
- *Look féminin discret.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9IOLL10036	36	6
9IOLL10037	37	6
9IOLL10038	38	6
9IOLL10039	39	6
9IOLL10040	40	6
9IOLL10041	41	6

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

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)



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. I

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

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR