

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



S3



Les +

- * Rabat de protection contre les projections incandescentes.
- * Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.
- * Talon arrondi pour une conduite plus confortable.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9QUAR10039	39	6
9QUAR10040	40	6
9QUAR10041	41	6
9QUAR10042	42	6
9QUAR10043	43	6
9QUAR10044	44	6
9QUAR10045	45	6
9QUAR10046	46	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Le modèle QUARTZ II est une chaussure montante en cuir. Elle est équipée d'un système à boucle pour déchaussage rapide avec soufflet en cuir ainsi que d'un protège malléole matelassé en PU pour une meilleure protection du pied.

Légère et souple grâce à un embout en composite et une semelle anti-perforation en textile, sa semelle extérieure antistatique résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sol céramique font du modèle QUARTZ II une chaussure pour soudeur aussi confortable que performante.

SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	622 g	Fermeture	Bride réglable
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Composite	Talon décroché	
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 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 0075/1747/161/06/22/1160

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

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

SRC

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