

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



S3

SR

FO



Les +

*Résistance à l'hydrolyse
(testé par le CTC France).

*Rapport qualité/prix.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9THOH10038	38	6
9THOH10039	39	6
9THOH10040	40	6
9THOH10041	41	6
9THOH10042	42	6
9THOH10043	43	6
9THOH10044	44	6
9THOH10045	45	6
9THOH10046	46	6
9THOH10047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

THORIUM est une chaussure pensée pour optimiser sa durabilité face à la chaleur et à l'humidité.

La formulation spéciale de sa semelle extérieure permet une résistance au vieillissement naturel supérieure à une semelle en polyuréthane classique.

Celle-ci résiste aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

THORIUM est équipé d'un embout ainsi que d'une semelle intercalaire en acier pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds.

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et
logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	585 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
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 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 **0075/1747/161/06/23/0946**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022
S3

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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures