

Réf. **9TOPL0**

Extérieur

Basse

Chaussures basses



Les +

- * Renfort anti-torsion de la voûte plantaire. * Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- * Talon décroché.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9TOPL38	38	10
9TOPL39	39	10
9TOPL40	40	10
9TOPL41	41	10
9TOPL42	42	10
9TOPL43	43	10
9TOPL44	44	10
9TOPL45	45	10
9TOPL46	46	10
9TOPL47	47	10
9TOPL48	48	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

La TOPAZ est une chaussure basse en cuir pleine fleur, légère et respirante. Sans métal avec embout composite et semelle anti-perforation. Elle dispose de renforts avant/arrière, d'une semelle antidérapante et résistante jusqu'à 300°C pour plus de sécurité et confort.

SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Energie (production et distribution)
- Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,
Couvreur,
Agent de piste,
Bagagiste tractoriste,
Conducteur de travaux,
Dockeur

VARIANTES



9TOPH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Orange	Assemblage principal	Injecté
Poids	642 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

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 2777/24395-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

HRO

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

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022
S3S

S3S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures