

Réf. 9FLU160

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses

S1P

0%  
METAL

Les +

- \* Design Sport.
- \* Léger.
- \* Souple.
- \* Respirant.

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9FLU160037	37	10
9FLU160038	38	10
9FLU160039	39	10
9FLU160040	40	10
9FLU160041	41	10
9FLU160042	42	10
9FLU160043	43	10
9FLU160044	44	10
9FLU160045	45	10
9FLU160046	46	10
9FLU160047	47	10

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

## DESCRIPTION

FLUORITE est une basket de sécurité basse inspirée de l'univers du running. La tige en maille polyester et en KPU assure une grande respirabilité et une meilleure durabilité. Sa doublure en maille Polyester perforé procure un confort d'usage. La semelle en EVA et en caoutchouc (nitrile) apporte un excellent amorti, une grande durabilité et de l'adhérence. Sans métal, cette chaussure est équipée d'un embout composite et d'une semelle anti-perforation textile qui offrent une bonne protection tout en assurant une bonne flexibilité. FLUORITE est une chaussure idéale pour les environnements de travail type logistique, second-œuvre du bâtiment ou bricolage.

## SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et  
logistique

Services et distribution

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert Fluo	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Vert	Assemblage principal	Collé
Poids	498 g	Matériau du renfort	KPU
Tige	Maille	Position du renfort	Tige
Embout de protection	Composite	Fermeture	Laçage
Semelle anti-perforation	Textile	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle intermédiaire	EVA	Talon décroché	
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 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 2777/1373-01/E00-00

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

**S1P** 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 / Resistant to a 1100 Newtons pressure

SRC

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

HRO

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

COVERPERF - Breathability



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité. Evacuation de la transpiration supérieure à 4g/h.