

FITEX

CHAUSSURES - Sécurité

Réf. FIT - Taille : du 36 au 48

EN ISO 20345: 2022 S3S SR LG FO



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT

MODÈLE MIXTE



525 g

DESCRIPTION

La FITEX est une chaussure de sécurité basse multi-usages. Chaussure type sport qui allie confort et légèreté grâce à son embout XL en aluminium, sa semelle anti-perforation composite extra souple pointe fine, son système d'absorption d'énergie au talon et sa première de propreté post-formée en EVA antibactérienne et antistatique.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Embout XL en aluminium.
- Semelle **anti-perforation extra souple pointe fine**. Semelle résistante aux hydrocarbures.
- Matières : tige en **Mesh microfibre Ripstop**, doublure en **textile Mesh**, semelle en **PU bi-densité injectée**.

POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 42

Poids paire : 1.05 kg

Hauteur de tige avant : 8 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé **CITEO**.

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

FITEX

CHAUSSURES - Sécurité - Réf. FIT - Taille : du 36 au 48

EN ISO 20345: 2022 S3S SR LG FO

Pour les **revendeurs**,
commandez sur le **B2B**



SCHÉMA DÉTAILLÉ



NORME EN ISO 20345: 2022



Embout : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de détergent



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Résistance à la perforation pointe fine 3 mm



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de glycérine



Système de Grip avec talon décroché



Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

CONFORMITÉ



0075/128/161/04/22/0886
Délivré par organisme notifié 0075

EPI de Cat. II



SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

www.solidur.fr @solidur1946

