

TITUS S1P BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

23MSS2006

- Baskets de sécurité basses super légères
- Embout de sécurité : Carbone 200J
- Semelle intermédiaire : Semelle légère anti-perforation, ne contenant pas de métal
- Semelle intérieure : Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure
- Semelle : Injection PU/PU avec polyester et polyéther
- Forme : Confortable
- Antistatique, résistant à l'huile et aux produits chimiques
- EN ISO 20345: 2011 S1P SRC



Composition

- Partie supérieure : Tissu 100% polyester, résistant à l'abrasion
- Doublure : Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

Taille

37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

Couleur



Technologies

S1P**S1P**

Safety class S1P
(A+FO+E+P)

[More info](#)

SRC**SRC**

Slip resistance of SRA +
SRB

[More info](#)

A**Antistatique**

Caractéristiques
antistatiques.

[Plus d'info](#)

P**Anti-perforation**

Semelle anti-perforation

[Plus d'info](#)

FO**FO**

Résistance de la semelle
aux hydrocarbures

[Plus d'infos](#)

E**Absorption
d'énergie**

Absorption d'énergie dans
le talon

[Plus d'infos](#)



Lightweight

Vêtements ou chaussures légers. Sensation de légèreté.



Embout de sécurité en carbone

Répond à toutes les exigences décrites dans la norme EN ISO 20345 et est également :

- Ultra-léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier ou composite.
- Thermorégulateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)
- Anti-magnétique et anti-statique
- Non détectable aux détecteurs de métaux

Certificats



EN ISO 20345: 2011

Normes de sécurité pour chaussures de sécurité.

[En savoir plus](#)