

Chaussures basses S1P Horgo II

PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Pour tous artisans, plombiers, maintenance, collectivité, ...

Chaussures basses S1PS ESD FO HRO SR



DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Tige en mesh mélangé aéré.

Semelle triple densité avec impulsion double densité.

Semelle intermédiaire en mousse.

Semelle intérieure respirante, qui absorbe l'humidité et résiste aux odeurs.

Protection ESD contre les décharges électrostatiques.

Embout de protection en fibre de verre et semelle antiperforation textile.

ASPECTS NORMATIFS :

Conformes à la norme EN 20345.

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Exigez la performance, les symboles normés sont vos guides.

Code	Taille
581 088	40
581 095	41
581 102	42
581 109	43
581 116	44
581 123	45
581 130	46



Depuis 2005, la Marque Legallais s'engage à vos côtés dans vos projets et vos chantiers. En signant de son propre nom des produits sur lesquels notre entreprise s'engage en termes de qualité et de responsabilité sociétale, nous vous offrons un engagement fort et notre assurance de sélectionner pour vous les meilleurs produits.

En savoir plus sur: www.legallais.com/la-marque-legallais

Chaussures basses S1P Horgo II

1. EXIGENCES FONDAMENTALES

SB



- Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500daN).
- Résistance, innocuité et performance des matériaux.



- Ergonomie et confort de la chaussure.
- Protection contre le glissement (sol céramique/eau savonneuse).

2. EXIGENCES ADDITIONNELLES

A Semelles antistatiques	AN Protection des malléoles	CI Isolation (froid)	HI Isolation (chaud)	CR Résistance à la coupure	E Absorption énergie du talon
FO Résistance aux hydrocarbures	LG Système de grip Talon décroché Nouveau	M Protection des métatarses	WR Résistance à l'eau (entier)	WPA Résistance à l'eau (matériau de la tige) Nouveau	C Chaussures conductrices
P Plaque métal Résistance à la perforation	PL Semelle composite Résistance à la perforation 4,5 mm Nouveau	PS Semelle composite Résistance à la perforation 3 mm Nouveau	SC Résistance à l'abrasion des pare-pierres Nouveau	HRO Résistance à la chaleur de contact	SR Résistance aux glissements Nouveau

3. MARQUAGES NORMATIFS

	S1	S1P	S1PS	S1PL	S2	S3	S3S	S3L	S5	S6	S7	S7S	S7L
E Absorption énergie du talon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A Antistatisme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P Résistance à la perforation Semelle métal		●				●			●		●		
PS Résistance à la perforation. Semelle composite.			●	●			●	●				●	●
PL PS = Pointe small 3 mm PL = Pointe large 4.5 mm													
WPA Matière Tige Hydrofuge					●	●	●	●		●	●	●	●
WR Imperméabilité à l'eau									●	●	●	●	●



Depuis 2005, la Marque Legallais s'engage à vos côtés dans vos projets et vos chantiers. En signant de son propre nom des produits sur lesquels notre entreprise s'engage en termes de qualité et de responsabilité sociétale, nous vous offrons un engagement fort et notre assurance de sélectionner pour vous les meilleurs produits.

En savoir plus sur: www.legallais.com/la-marque-legallais

Chaussures basses S1P Horgo II



Depuis 2005, la Marque Legallais s'engage à vos côtés dans vos projets et vos chantiers. En signant de son propre nom des produits sur lesquels notre entreprise s'engage en termes de qualité et de responsabilité sociétale, nous vous offrons un engagement fort et notre assurance de sélectionner pour vous les meilleurs produits.

En savoir plus sur: www.legallais.com/la-marque-legallais