











## Domaine d'utilisation\*











INDUSTRIE LÉGÈRE

SECOND OEUVRE

# Caractéristiques techniques

Chaussure basse de sécurité, amagnétique.

Tige: croûte velours et mesh polyester aéré.

Doublure: textile. Languette: E.F.P.

Embout: anti-choc composite 200J. Première de propreté: EVA antistatique. Insert antiperforation: textile haute ténacité.

Semelle: injectée PU double densité. Poids: 550 g (Poids moyen d'une chaussure, pointure 42).

Pointures: 35 à 48.

Coloris: noir, gris et orange.

Conditionnement: carton de 10 paires. Sous-conditionnement: boîte individuelle.

## **Avantages**

- > Convient à tous les utilisateurs avec un large choix de pointures.
- > Souplesse et protection grâce à l'insert antiperforation en textile haute ténacité.
- > Haute résistance grâce à l'embout anti-choc composite.
- > Chaussure de sécurité amagnétique.

















#### Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II. Certifié par le CTC (France). Organisme notifié n°0075.

EN ISO 20345 : 2022 (S1PL FO SR)



Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

NORMES (NORMES (2022) 2022)				
EN ISO 20344 Équipement de protection individuelle: Méthodes d'essai pour les chaussures				
EN ISO 20345	Chaussures de sécurité: Embout contre les chocs (200 joules) et contre un écrasement de 15 kN.			
Chaussures de protection:  Embout contre les chocs (100 joules) et contre un écrasement de 10 kN				
Chaussures de travail:  Aucune exigence concernant un éventuel embou				

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
SB	Exigence fondamentale	Sur surface céramique enduite de Sulfate de Lauryl.			
SR	Exigence optionnelle	Sur surface céramique enduite de glycérine.			

EN ISO 20345 - CLASSE DE LA CHAUSSURE				
SB	Classe I ou II	Exigences fondamentales		
S1	Classe I	SB + Arrière fermé + Chaussures antistatiques (A) + Talon absorbeur d'énergie (E)		
S2	Classe I	\$1 + Résistance de la tige contre l'absorption et la pénétration de l'eau (WPA)		
S3	Classe I	S2 + Semelle anti-perforation métallique (P) + Semelle à crampons		
S3L	Classe I	S2 + Semelle anti-perforation non métallique (PL) + Semelle à crampons		
S3S	Classe I	S2 + Semelle anti-perforation non métallique (PS) + Semelle à crampons		
<b>S</b> 6	Classe I	S2 + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
<b>S</b> 7	Classe I	\$3 + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
S7L	Classe I	S3L + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
<b>S7S</b>	Classe I	\$3\$ + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
<b>S</b> 4	Classe II	SB + Arrière fermé + Chaussures antistatiques (A) + Talon absorbeur d'énergie (E)		
<b>S</b> 5	Classe II	S4 + Semelle anti-perforation métallique (P) + Semelle à crampons		
S5L	Classe II	S4 + Semelle anti-perforation non métallique (PL) + Semelle à crampons		
S5S	Classe II	S4 + Semelle anti-perforation non métallique (PS) + Semelle à crampons		

CLASSE DES MATÉRIAUX UTILISÉS		
Classe I	Tout cuir ou autres matières (sauf tout caoutchouc ou tout polymère)	
Classe II	Tout caoutchouc (entièrement vulcanisés) ou tout polymère (entièrement moulés)	

	EN ISO 20345 - EXIGENCES OPTIONNELLES		
Е	Talon absorbeur d'énergie		
Р	Semelle anti-perforation métallique		
PL	Semelle anti-perforation non métallique (testée sur une pointe large)		
PS	Semelle anti-perforation non métallique (testée sur une pointe fine)		
CR	Tige résistante à la coupure		
M	Protecteur du métatarse contre les chocs		
С	Chaussures conductrices		
Α	Chaussures antistatiques		
HI	Semelle isolante contre la chaleur de contact		
CI	Semelle isolante contre le froid		
HRO	Semelage résistant à la chaleur de contact		
WPA	Résistance de la tige contre l'absorption et la pénétration de l'eau		
WR	Résistance de la chaussure entière à l'eau		
AN	Protection des malléoles		
SC	Résistance pare-pierre à l'abrasion		
SR	Résistance glissement (surface céramique + glycérine)		
FO	Résistance aux hydrocarbures		
LG	Système grip pour échelle		

#### EN 61340-4-3 - ELECTROSTATIQUE (ESD

Les chaussures répondant à cette norme sont dites "dissipatrices". Cette norme définit les chaussures qui permettent de protéger les équipements électroniques d'une décharge électrostatique. Résistance électrique:  $< 1 \,\Omega \times 10^8$ . Les chaussures antistatiques ne sont pas forcément ESD.

AVANTAGES						
W W	Résistance aux glissements	ou u	Semelle à crampons			
1100N	Semelle antiperforation en acier (1100N)	1100N	Semelle antiperforation en textile haute ténacité (1100N)			
2003	Embout de sécurité en acier (200J)	2001	Embout de sécurité en composite (200J)			
F	Propriétés antistatiques		Résistance à la pénétration de l'eau			

Amortisseur au talon

Résistance

aux hydrocarbures