











Domaine d'utilisation*







INDUSTRIE LOURDE INDUSTRIE LÉGÈRE

Caractéristiques techniques

Chaussure haute de sécurité, amagnétique.

Tige: cuir nubuck hydrofuge.

Doublure: textile.

Languette: soufflet avec protection rabat cuir

et fermeture velcro.

Embout: anti-choc composite 200J.

Première de propreté: anatomique en PU préformé.

Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée H.R.O caoutchouc nitrile.

Coloris: noir et rouge. Pointures: 35 à 48.

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

Poids: 700 g (Poids moyen d'une chaussure, pointure 42).

Avantages

Convient à tous les utilisateurs avec un large choix de pointures.

Chaussure haute de sécurité (maintien de la cheville).

Chaussure de sécurité amagnétique.

Semelage résistant à la chaleur de contact (semelle H.R.O).





















Certification

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

EN ISO 20345 : 2022 (S3L HRO FO SR)



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

NORMES (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 d			
EN ISO 20346	Chaussures de protection: Embout contre les chocs (100 joules) et contre un écrasement de 10 kN.		
Chaussures de travail: Aucune exigence concernant un éventuel embout.			

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)		
S 3	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		
S 6	Classe I	\$2 + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
S7	Classe I	S3 + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
S7L	Classe I	\$3L + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
S7S	Classe I	\$3\$ + Résistance de la chaussure entière à l'eau (WR)		
S4	Classe II	SB + Arrière fermé + Chaussures antistatiques (A) + Talon absorbeur d'énergie (E)		
S5	Classe II	\$4 + Semelle anti-perforation métallique (P) + Semelle à crampons		
S5L	Classe II	\$4 + 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		
E	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		

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 Ω x 10 8 . Les chaussures antistatiques ne sont pas forcément ESD.

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



Résistance aux hydrocarbures





Amortisseur au talon