



Light

## ABSOLUTE S1P

### Chaussure de sécurité mi-haute extrêmement légère ESD

Absolute is the ideal high-cut shoe for a hybrid workplace. With unique features such as a removable hybrid footbed, built-in air circulation system and shock absorption, you will have one of the lightest safety shoes on the market.

Tige	Mesh, Textile
Doublure	Mesh 3D
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Non tissé
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Norme de sécurité	S1P / ESD, SRC, CI
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0
Poids de l'échantillon	0.495 gr.
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



NAV



#### Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



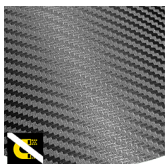
#### Embout en nanocarbone

Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.



#### Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



#### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



#### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 35 MegaOhm.

**Industries:**

Production

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
<b>Tige</b>	<b>Mesh, Textile</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	250	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	80	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	550	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>EVA / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.43	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.17	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Nano carbone</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	NA
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	NA
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	16.5	≥ 14

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.