

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



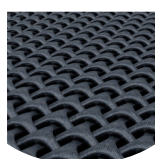
LIGHTWEIGHT

## EDEN 01

Tige	Cuir synthétique
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh 3D
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
Normes	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	220 gr.
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



BLK



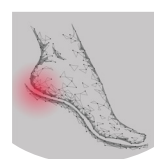
### MAILLAGE 3D

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



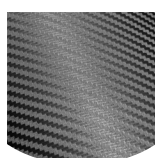
### DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

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.



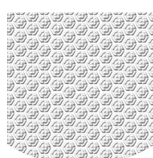
### ABSORPTION DE L'ÉNERGIE DU TALON

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



### 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.



### OXYGRIP / SJ GRIP

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



### ANTIDÉRAPANT SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



LIGHTWEIGHT

## EDEN 01

### Industries:

Médical, Nettoyage, Restauration

### 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 20347
<b>Tige</b>	<b>Cuir synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.18	≥ 0.8 mg/cm <sup>2</sup> /h
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15 mg/cm <sup>2</sup>
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	70	≥ 2 mg/cm <sup>2</sup> /h
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20 mg/cm <sup>2</sup>
<b>Semelle interne</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400 cycles
<b>Semelle</b>	<b>EVA / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	105	≤ 150 mm <sup>3</sup>
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.44	≥ 0.28 friction
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.48	≥ 0.32 friction
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.25	≥ 0.13 friction
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.29	≥ 0.18 friction
	Valeur antistatique	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000 MegaOhm
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100 MegaOhm
Absorption de l'énergie du talon	J	28	≥ 20 J	
<b>Embout</b>	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 13 mm
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 13 mm
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	≥ 13 mm
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	≥ 13 mm

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.

Taille de l'échantillon: 38