

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



MEDILOGIC

## ELIANE 01

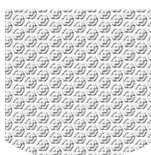
Design sportif avec bande velcro réglable

Tige	Synthétique
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	0.272 gr.
Tailles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



### 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.



### 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.



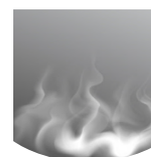
### SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



### SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes qui les rendent adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, résistance à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, résistance au pétrole, aux hydrocarbures



### TIGE RESPIRANTE

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE



MEDILOGIC

## ELIANE 01

### Industries:

Alimentation et boissons, 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>Synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 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>	75	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.36	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.24	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.31	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	75	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	24	≥ 20
<b>Embout</b>				
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 13

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