



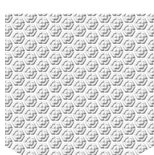
MOVE

EVELYN O1

Légèreté et respirabilité tout au long de la journée

Evelyn est conçue pour assurer un confort durable grâce à son style moderne et à son ajustement. Toutes les caractéristiques de sécurité supplémentaires font de cette chaussure de travail la chaussure idéale pour les professionnels dans des environnements exigeants, qui passent de nombreuses heures debout et qui ont besoin de chaussures légères. Un choix idéal pour tous ceux qui ont une vie active.

Tige	Mesh
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	0.195 gr.
Tailles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



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.



TIGE RESPIRANTE

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



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.



MOUSSE SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



**SAFETY
JOGGER
PROFESSIONAL**

MOVE

EVELYN 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
Tige	Mesh			
Tige : perméabilité à la vapeur d'eau		mg/cm ² /h	50.5	≥ 0.8
Tige : coefficient de vapeur d'eau		mg/cm ²	404	≥ 15
Doublure	Mesh			
Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau		mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
Revêtement : coefficient de vapeur d'eau		mg/cm ²	350	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
semelle intérieure : résistance à l'abrasion		cycles	400	≥ 400
Semelle	EVA / Caoutchouc			
Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)		mm ³	129	≤ 150
Semelle antidérapante SRA : talon		friction	0.37	≥ 0.28
Semelle antidérapante SRA : plateau		friction	0.35	≥ 0.32
Semelle antidérapante SRB : talon		friction	0.21	≥ 0.13
Semelle antidérapante SRB : plateau		friction	0.23	≥ 0.18
Valeur antistatique		MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD		MegaOhm	80.6	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon		J	28	≥ 20
Embout				
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:
37

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE