

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT

MORRIS S1P

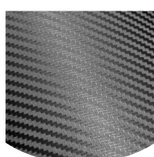
La chaussure de sécurité la plus responsable avec un confort ultime

Chaque paire contient 10 à 12 bouteilles en plastique issus des déchets de l'océan. Ce qui fait de la Morris l'une des chaussures de sécurité les plus écologiques du marché. Les lacets, les fils et le contrefort sont fabriqués à 100 % en plastique recyclé, le tricot supérieur et la doublure en maille sont partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés. La célèbre semelle amovible Ortholite est fabriquée en caoutchouc recyclé. De plus, nous garantissons le confort et la protection standard habituelle.

Tige	Microfibre recyclée, Nubuck synthétique, Textile recyclé tricoté
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Semelle anti-perforation	Non tissé
Doublure	Mesh, Mesh 3D
Semelle interne	Semelle confort, Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	0.448 gr.
Tailles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



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.



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.



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.



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.



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.



MAILLAGE 3D

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT

MORRIS S1P

Industries:

Automobile, Construction, Logistique, 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
Tige	Microfibre recyclée, Nubuck synthétique, Textile recyclé tricoté			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	41.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	336	≥ 15
Doublure	Mesh, Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	50.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	403	≥ 20
Semelle interne	Semelle confort, 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	96.8	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.43	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.42	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	97.3	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	22.3	≥ 20
Embout	Nano carbone			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.5	≥ 14

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:
42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE