

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SNEAKERS

OBELIX S3

Chaussure de sécurité confortable et de haute qualité

Baskets de sécurité élégantes avec des éléments sportifs. Un design léger et des caractéristiques de respirabilité exceptionnelles font que l'Obelix se distingue des autres. La semelle extérieure absorbant les chocs et la semelle intérieure amovible assurent un confort maximal. Grâce à la haute résistance au glissement SRC, la chaussure de sécurité vous empêche de glisser, de trébucher et de tomber. Résultat : un confort maximal et une sécurité fiable.

Tige	Suède imperméable
Semelle	Caoutchouc
Embout	Aluminium
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doublure	Mesh 3D
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	0.597 gr.
Tailles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



BLU

BLK



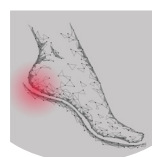
DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

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.



TIGE RESPIRANTE EN CUIR

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



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.



S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



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.



EMBOUIT EN ALUMINIUM

Les embouts en aluminium apportent la résistance des embouts en acier à un poids plus léger (30 - 50 % plus léger que l'acier). Les orteils en alliage ont un profil bas, ce qui les rend idéaux pour les chaussures de sécurité sportives. Le poids moyen de l'embout en aluminium est d'environ 50/60 gr.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SNEAKERS

OBELIX S3

Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Construction, Logistique, Nettoyage, Production, Restauration, Uniforme

Environnements:

Environnement humide, 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	Suède imperméable			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.06	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	33.9	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	6.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	52.6	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	119.8	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.39	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.18	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	2.89	0.1 - 100
Embout	Aluminium			
	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	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.5	≥ 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