

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



SABOTS

OXYSAFE PB

La chaussure de sécurité la plus légère sur le marché

Tige	EVA étendu
Semelle	EVA
Embout	Composite
Semelle anti-perforation	N / A
Doubleure	N / A
Semelle interne	Semelle confort
catégorie safety	EN ISO 20346 - PB / ESD, A, SRC, E
Poids de l'échantillon	0.281 gr.
Tailles	EU 35-45/46 / UK 3.0-10.5/11.0 / US 3.0-11.5/12.0 / CM 23.0-29.5/30.0



CAPSULE COMPOSITE

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



MATÉRIAUX ÉTANCHES

Les matériaux imperméables vous permettent d'escorter les patients sous la douche de manière sûre et hygiénique.



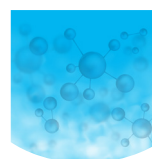
DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

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.



LAVABLE À 30°C

Ces chaussures peuvent être lavées en machine à 30°C.



STÉRILISABLE CHIMIQUEMENT ET PAR UV

Cette chaussure est stérilisable chimiquement et par UV.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



SABOTS

OXYSAFE PB

Industries:

Chimie, Construction, Médical, Restauration

Environnements:

Environnement humide, Environnement sec

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 20346
Tige	EVA étendu			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Doublure	N / A			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Semelle interne	Semelle confort			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	N/A	≥ 400
Semelle	EVA			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	145	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.33	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	43	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	34.0	≥ 20	
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	17.0	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	14.0	≥ 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