



Légère

FLOW EH LOW SB

FLAWSBPLEH

Coupe basse sportive et confortable sans métal avec fonction EH

Chaussure de sécurité sans métal avec embout de sécurité en composite léger. FLOW EH offre une protection contre les risques électriques (EH), ce qui signifie que la semelle extérieure est électriquement isolante et prévient l'électrocution. Avec sa tige respirante, son absorption d'énergie au talon et à l'avant-pied et sa semelle extérieure antidérapante, résistante aux huiles et aux carburants, FLOW allie confort et protection.

Tige	Mesh
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	PU / PU
Embout	Composite
Catégorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.592 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

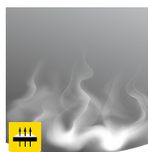


BLK



Maillage 3D

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



Tige respirante

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



Embout composite

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



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



Absorption d'énergie par l'avant-pied

L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



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.

Industries:

Montage, Automobile, 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	Mesh			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	41	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	490	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	84	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.36	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Taille de l'échantillon:

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.