



DESERT EH **SB**

DESERTEH

Chaussure de sécurité classée EH, ultime et élégante, avec une tige en toile

Les chaussures de sécurité DESERT-EH offrent une protection légère, sans métal, avec des propriétés EH. Tige en toile respirante et absorption d'énergie au talon pour un confort et une sécurité ultimes.

Tige	Coton
Doublure	Coton
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU / PU
Embout	Nano carbone
Catégorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Poids de l'échantillon	0.690 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



011



Tige respirante

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



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.



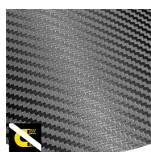
Absorption de l'énergie du talon

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



Embout composite

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



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.

Industries:
Automobile, Nettoyage, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:
Environnement sec, Surfaces accidentées

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	Coton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	3.8	# 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	35.3	# 15
Doublure	Coton			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	17.9	# 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	145.7	# 20
Semelle intérieure	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)	mm³	43	# 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.32	# 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	# 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	# 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	# 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	34	# 20
	Nano carbone			
	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	16.0	# 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.5	# 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com