



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Conception pratique, convient à tous types de pieds

Les chaussures CARIN offrent un confort et une sécurité tout au long de la journée grâce à leur technologie ESD et à leur semelle amovible. Elles sont parfaites pour les professionnels occupés qui cherchent à soigner leurs pieds sans faire de compromis sur le style.

Doublure	Mesh Coolmax
Semelle intérieure	SJ Hybride 5MM
Semelle	EVA / Caoutchouc
Catégorie	OB / ESD, A, SRC, E
Tailles disponibles	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Poids de l'échantillon	0.235 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvé extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.



Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industries:
Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

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 20347
Doublure	Mesh Coolmax			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	231.3	≥ 20
Semelle intérieure	SJ Hybride 5MM			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	111	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.46	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.52	≥ 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	68	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 20

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