

Moyenne

## ROY 01

### Mocassin confortable

Les mocassins ROY offrent un confort, une sécurité et une respirabilité exceptionnels. Grâce à la technologie ESD et à la semelle amovible, vous serez moins fatigué et plus productif.

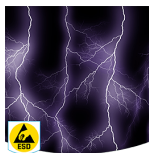
Tige	Croûte de cuir
Doublure	Mesh
Semelle première	Oxy basic
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	O1 / SR, ESD, HRO
Tailles disponibles	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Poids de l'échantillon	0.308 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



NAV



#### 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 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.

**Industries:**

Restauration, Nettoyage, 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
<b>Tige</b>	<b>Croûte de cuir</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Oxy basic</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	138	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.41	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.44	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.13	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	26	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 20	

Taille de l'échantillon: 41

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.