

## PAOLA 01

### Baskets en cuir basse pour elle

Paola est une basket basse en cuir qui répond aux dernières tendances de la mode et qui respecte également les normes de sécurité les plus strictes.

Tige	Cuir pleine fleur Baku			
Semelle	Caoutchouc			
Embout				
Semelle anti-perforation				
Doublure	Mesh Coolmax			
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
Normes	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC			
Poids de l'échantillon 345 gr.				
Tailles disponibles	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 /			
	US 6.0-10.5 / CM 23.5-27.0			





















#### **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.



#### **ANTIDÉRAPANT SRC**

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



#### **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.



#### **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.



#### SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE

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



## **OXYGRIP / SJ GRIP**

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).







# PAOLA 01

## Industries:

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage, Restauration

#### **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
Tige	Cuir pleine fleur Baku			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
Doublure	Mesh Coolmax			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	55	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	390	≥ 20
Semelle inte	rne Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	65	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.4	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.4	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.17	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	31	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20
Embout				
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	≥ 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: 38



