



FASHION

## KAYLA 02

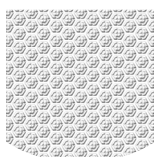
Les baskets de travail en cuir assurent confort, sécurité et style

Kayla est une basket de travail sportive et confortable, avec une tige en cuir lisse et respirant, qui évite la transpiration des pieds. Cette chaussure de travail protège contre les trébuchements, les glissades et les chutes grâce à la semelle extérieure antidérapante SRC. La célèbre semelle interne SJ Foam apporte un amorti parfait, ce qui rend cette chaussure parfaite pour le travail et la maison.

Tige	Cuir Nappa
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - O2 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	0.280 gr.
Tailles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



BLK



### 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).



### TIGE RESPIRANTE EN CUIR

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



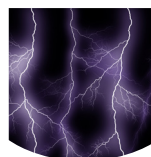
### ANTIDÉRAPANT SRC

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.



### MOUSSE SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



### 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 35 MegaOhm.



FASHION

## KAYLA 02

### Industries:

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage, Restauration, Uniforme

### Environnements:

Environnement humide, Environnement sec, Surfaces accidentées, 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>Cuir Nappa</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.73	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	47	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.42	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	57.3	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	22	≥ 20
<b>Embout</b>	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 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