

## DOMINIQUE 01

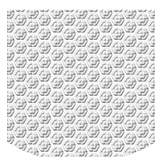
### Chaussure de sport avec un amortissement et un confort optimal

Dominique est une basket à la mode, adaptée aux besoins de nombreux professionnels. Cette chaussure fermée offre une protection maximale et s'adapte parfaitement. L'unité d'air et la semelle intérieure amovible en mousse assurent un amorti optimal et un grand confort. La semelle extérieure antidérapante et la doublure respirante complète cette chaussure professionnelle ultime pour répondre à tous ceux qui ont besoin de confort pendant et après leur journée de travail.

Tige	Cuir pleine fleur imprimé, Mesh
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh, Mesh 3D
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	410 gr.
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



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).



#### 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.



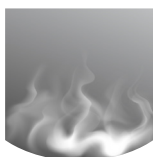
#### MOUSSE SJ

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.



#### 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.



#### TIGE RESPIRANTE

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

## DOMINIQUE 01

### Industries:

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage, Restauration

### Environnements:

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 pleine fleur imprimé, Mesh</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh, Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	543	≥ 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>PU / caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.29	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.33	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.21	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.23	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	36	≥ 20	
<b>Embout</b>	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 14

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: 41