

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

FOOD

### DOLCE81 S3

Chaussure de sécurité avec zone de traction et trippguard

Tige	Cuir pleine fleur Nappa
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Acier
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Poids de l'échantillon	0.655 gr.
Tailles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



BLK



#### SJ FLEX

Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



#### SHOES FOR CREWS

Les chaussures de sécurité et de travail Shoes For Crews offrent une meilleure traction, une résistance au glissement lors de la marche sur différentes surfaces glissantes et bien plus encore.



#### 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.



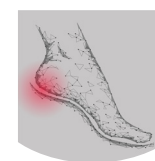
#### RÉSISTANTE AU PÉTROLE ET AUX HYDROCARBURES

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



#### TIGE RÉSIDANTE À L'EAU (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



#### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

FOOD

## DOLCE81 S3

### Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Chimie, Construction, Logistique, Nettoyage, Production, Pétrole et gaz, Restauration

### Environnements:

Environnement humide, 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 20345
<b>Tige</b>	<b>Cuir pleine fleur Nappa</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	48	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	69.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	555.4	≥ 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>	130	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.29	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.34	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	35.9	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	15.5	≥ 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:  
42