



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Moyenne

## CHAMP 02 LOW

CHAMP02

Contemporain confortable et sûr

Les chaussures de sécurité basses Safety Jogger CHAMP 02 LOW offrent un confort et une protection inégalés avec des lacets élastiques pour un ajustement parfait, une résistance au glissement SR, une protection ESD, une assise plantaire amovible et un soulagement de l'inconfort postural.

Tige	Lorica
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	O2 / ESD, SRC, FO
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.306 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT

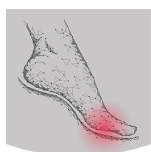


BLK



### 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 100 MegaOhm.



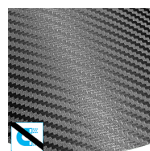
### Absorption d'énergie par l'avant-pied

L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



### 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.



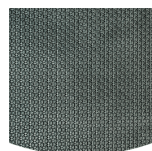
### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



### Semelle intérieure amovible

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



### Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

Environnements:

Environnement sec, Environnement humide, 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	<b>Lorica</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	2.4	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	21.3	≥ 15
Doublure	<b>Mesh recyclée</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	17.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	140	≥ 20
Semelle intérieure	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	142.8	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.32	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.21	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	37.9	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 20

Taille de l'échantillon:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com