

Moyenne

## CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Contemporain confortable et sûr

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Norme de sécurité	O2 / ESD, FO, SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0
Poids de l'échantillon	0.250 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



WHT



BLK



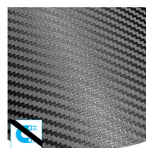
**Absorption de l'énergie du talon**  
L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



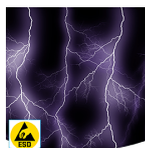
**Absorption d'énergie par l'avant-pied**  
L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



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



**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.



**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 100 MegaOhm.



**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.

**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
<b>Tige</b>	<b>Cuir synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	21.3	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.4	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	140	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	25600/12800	≥400
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	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	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	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.