



Moyenne

## CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

**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.

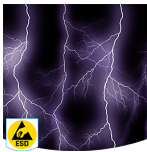
|                        |   |
|------------------------|---|
| Tige                   | Lorica  |
| Doublure               | Mesh recyclée   |
| Semelle intérieure     | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle                | Phylon / Caoutchouc   |
| Catégorie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



BLK

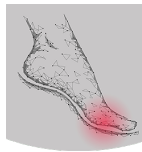


WHT



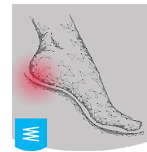
### Décharge électrostatique (ESD)

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.



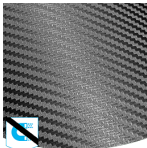
### Absorption d'énergie par l'avant-pied

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.



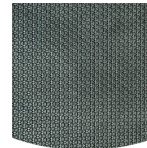
### Sans métal

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.

**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>Lorica</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 recyclée</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 intérieure</b>        | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                             |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <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  | 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.