

# MAYON S3S

### Bottes de sécurité en cuir avec semelle en caoutchouc

A brown leather safety boot with a black sole and a 'SAFETY JOGGER' label. The boot features a strap across the instep and a textured sole. The label on the side reads 'SAFETY JOGGER' in white text on a black background, with 'WORKS' in yellow text below it.

DBN

BLK



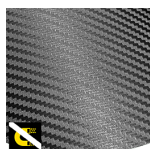
La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



Contour spécialement défini dans la zone de la tige d'une chaussure de sécurité pour offrir une sécurité supplémentaire lorsque l'on se tient debout sur des échelles.



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.



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.



Matériau testé séparément pour recouvrir la zone de l'embout afin de réduire l'abrasion du matériau supérieur (par exemple lors d'opérations à genoux) et de prolonger la durée d'utilisation de la chaussure de sécurité.

**Industries:**  
Construction, Alimentation et boissons, Production, Pétrole et gaz, Exploitation minière

**Environnements:**  
Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, Surfaces accidentées, Environnement humide

**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 |
|--|---|-----------------|---|--------------|
| Tige   | <b>Cuir gras</b>  |                 |   |              |
|  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm² /h       | 5.16                                    | ≥ 0.8        |
|  | Tige : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm²          | 46                                      | ≥ 15         |
| Doublure   | <b>Mesh recyclée</b>  |                 |   |              |
|  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm² /h       | 49.8                                    | ≥ 2          |
|  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm²          | 398.8                                   | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure    Semelle intérieure en mousse SJ</b> |   |                 |   |              |
|  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)   | cycles          | Dry 25600<br>cycles/Wet<br>12800 cycles | 25600/12800  |
| Semelle  | <b>Caoutchouc, BASF PU</b>  |                 |   |              |
|  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm³             | 116                                     | ≤ 150        |
|  | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.45                                    | ≥ 0.31       |
|  | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.47                                    | ≥ 0.36       |
|  | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.28                                    | ≥ 0.19       |
|  | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.32                                    | ≥ 0.22       |
|  | Valeur antistatique   | MégaOhm         | 38.3                                    | 0.1 - 1000   |
|  | Valeur de l'ESD   | MégaOhm         | 45                                      | 0.1 - 100    |
| Embout   | <b>Nano carbone</b>   |                 |   |              |
|  | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)                                      | mm              | N/A                                     | N/A          |
|  | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)                            | mm              | N/A                                     | N/A          |
|  | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)                                      | mm              | 17.0                                    | ≥ 14         |
|  | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm              | 23.0                                    | ≥ 14         |

Taille de l'échantillon: 42

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