

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

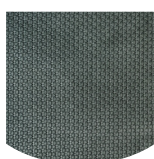
CLASSICS

## RENA S3

La chaussure de sécurité polyvalente et confortable

Entourez-vous de confort et de protection en portant le RENA dans toutes les conditions. Cette chaussure de sécurité avec une semelle extérieure en caoutchouc a la plus grande résistance aux produits chimiques, à la chaleur, aux hydrocarbures, aux acides et à l'hydrolyse.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Cuir pleine fleur Baku                              |
| Semelle                  | Caoutchouc  |
| Embout                   | Acier   |
| Semelle anti-perforation | Acier   |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle interne          | Semelle intérieure en mousse SJ                     |
| catégorie safety         | EN ISO 20345 - S3 / SRC, HRO                        |
| Poids de l'échantillon   | 0.670 gr.   |
| Tailles                  | EU 36-45 / UK 3.5-10.5 / US 4.0-11.5 / CM 23.5-29.5 |



### SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC

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



### SEMELLE EXTÉRIEURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (HRO)

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



### 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.

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

CLASSICS

## RENA S3

### Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Chimie, Logistique, Nettoyage, Pétrole et gaz

### Environnements:

Environnement froid, Surfaces chaudes, 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 Baku</b>  |                       |          |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2      | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 25.0     | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>Mesh</b>  |                       |          |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 59.9     | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 480      | ≥ 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>Caoutchouc</b>  |                       |          |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 122      | ≤ 150        |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.41     | ≥ 0.28       |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.41     | ≥ 0.32       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : talon  | friction              | 0.33     | ≥ 0.13       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.33     | ≥ 0.18       |
|                                  | Valeur antistatique  | MegaOhm               | 22.1     | 0.1 - 1000   |
|                                  | Valeur de l'ESD  | MegaOhm               | NA       | 0.1 - 100    |
| Absorption de l'énergie du talon | J  | 25                    | ≥ 20     |              |
| <b>Embout</b>                    | <b>Acier</b>   |                       |          |              |
|                                  | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)           | mm                    | NA       | ≥ 14         |
|                                  | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm                    | NA       | ≥ 14         |
|                                  | 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                    | 21.0     | ≥ 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

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE