

## SAFETYRUN S1P

Réf. Prod. Safetyrun  
EN20345:2011 S1P SRC  
Pointures 36-47  
Poids (Pt. 41) 520 gr.

**Description du modèle:** Chaussure en cuir, couleur noire, doublure en mesh nylon, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation acier, antichoc, S1P, embout acier, semelle PU.

**Domaines d'utilisation:** BTP, Industries.

### Précaution et entretien de la chaussure:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous conseillons de les nettoyer régulièrement et, de les protéger avec des produits adaptés. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur ou, trop près d'une source de chaleur.



|                     |  | Description   | Measure Unit | Result | EN345 required |
|---------------------|--|---|--------------|--------|----------------|
| Chaussure complète  | Protection des orteilles: embout acier Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1500kg | Résistance au choc (hauteur libre après choc)             | Mm           | 15,5   | >14            |
|                     | Semelle antiperforation: Acier résistant jusqu'à 1100N   | Résistance à la pression hauteur libre après compression) | Mm           | 18,5   | 14             |
|                     | Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon                               | Absorption du choc au talon                               | J            | >35    | >20            |
| Tige                | Cuir, couleur noire  | Perméabilité à la vapeur d'eau                            | Mg/m2 hour   |        | >0,8           |
|                     | Epaisseur 1,6mm  | Coefficient de perméabilité                               | Mg/cm2       |        | >20            |
|                     |  | Résistance à l'eau  | Minute       |        | <60            |
| Antérieure          | Epaisseur 1,2mm  | Coefficient de perméabilité                               | Mg/cm2       |        | >30            |
| Doublure            | Mesh nylon noir  | Perméabilité à la vapeur d'eau                            | Mg/cm2 hour  |        | >2             |
| Postérieure         | Epaisseur 1,0mm  | Coefficient de perméabilité                               | Mg/cm2       |        | >30            |
| Première de montage | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation                             | Résistance à l'abrasion                                   | Cycles       | >400   | >400           |
| Semelle/marche      | En polyurethane antistatique bidensité injecté directement sur la tige                         | Résistance à l'abrasion (perte de volume)                 | Mm3          | 110    | <150           |
|                     | Noire, antidérapant, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles.         | Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV)             | %            | +1,0   | <+12           |
|                     |  | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure          | -            | 0,18   | >0,15          |

Nos chaussures sont toujours en évolution. Les données techniques ci-dessus peuvent donc changer à chaque instant.

Tous les noms des produits ainsi que la marque Safety Jogger sont enregistrés et ne peuvent être utilisés ni reproduits dans aucune forme sans permis par écrit de notre part.