

## Raptor S1P

Réf. Prod. Raptor  
EN20345:2011 S1P SRC  
Pointures 38-47  
Poids (Pt. 41) 600 gr.



**Description du modèle:** Chaussure en cuir, couleur noire/grise avec details en bleu, doublure en Coolmax, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation SJ Flex, antichoc, S1P , embout composite, semelle Phylon et caoutchouc.

**Domaines d'utilisation:** 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 composite acier<br>Résistant: - au choc de 200 J<br>- à la pression de 1500kg<br>Semelle antiperforation: Sjflex résistant jusqu'à 1100N | Résistance au choc (hauteur libre après choc)<br>Résistance à la pression (hauteur libre après compression) | Mm<br>Mm                | 15,5<br>18,5 | >14<br>14      |
|                     | Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon                                                                                                          | Absorption du choc au talon                                                                                 | J                       | >35          | >20            |
| Tige                | Cuir, couleur noire, grise avec details en bleu                                                                                                                           | Perméabilité à la vapeur d'eau                                                                              | Mg/m <sup>2</sup> hour  | >2,0         | >0,8           |
|                     | Epaisseur 1,6mm                                                                                                                                                           | Coefficient de perméabilité                                                                                 | Mg/cm <sup>2</sup>      | >25,6        | >20            |
|                     |                                                                                                                                                                           | Résistance à l'eau                                                                                          | Minute                  | >90          | <60            |
| Antérieure          | Epaisseur 1,2mm                                                                                                                                                           | Coefficient de perméabilité                                                                                 | Mg/cm <sup>2</sup>      | >35          | >30            |
| Doublure            | Coolmax gris                                                                                                                                                              | Perméabilité à la vapeur d'eau                                                                              | Mg/cm <sup>2</sup> hour | >2,1         | >2             |
| Postérieure         | Epaisseur 1,0mm                                                                                                                                                           | Coefficient de perméabilité                                                                                 | Mg/cm <sup>2</sup>      | >45          | >30            |
| Première de montage | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation                                                                                                        | Résistance à l'abrasion                                                                                     | Cycles                  | >400         | >400           |
| Semelle/marche      | En phylon et caoutchouc collé directement sur la tige                                                                                                                     | Résistance à l'abrasion (perte de volume)                                                                   | Mm <sup>3</sup>         | 110          | <150           |
|                     | Bleu, 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.