



**UNIWORK**  
WORKING SHOES

Fabrication italienne sur  
toute notre gamme

Création et certification : Italie

Matières premières : Italie

Piqûre des tiges : Albanie

Injection et stockage : Italie

Respect des normes :

ISO 9001

ISO 14001

[www.uniwork.it](http://www.uniwork.it)



# STONE S3 CI

## CARACTÉRISTIQUES

**NORME**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**CERTIFICATION CIMAC**  
F-217-01499-19

### PRÉCONISATION

BTP  
SECOND OEUVRE  
TRAVAUX EXTERIEURS

**TIGE :** Cuir gras pleine fleur hydro

**SEMELLE DE PROPRETÉ :** Unisoft avec absorbeur de choc

**EMBOUT :** Composite

**LAME ANTIPERFORATION :** Acier inoxydable

**SEMELLE :** X3 cramponnée en PU 2D

**DOUBLURE :** HK3 haute capacité respirante

**POINTURE :** 38 au 48

**NORME ADDITIONNELLE :** CI - Isolation contre le froid

**RESISTANCE AU GLISSEMENT :** SRC

**VERSION BASSE :** Brick S3 CI

Semelle Unisoft  
inclusa





**UNIWORK**  
WORKING SHOES



## RÉSULTATS AUX TESTS

|   | Exigences<br>Normes | Résultat<br>Uniwork |
|---|---------------------|---------------------|
| <b>5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"</b>            |                     |                     |
| Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents               |                     |                     |
| Position à plat sur pointure 42   | ≥ 0,32              | 0,35                |
| Position inclinée sur pointure 42   | ≥ 0,28              | 0,31                |
| Test de la semelle sur acer avec glycérine                                  |                     |                     |
| Position à plat sur pointure 42   | ≥ 0,18              | 0,18                |
| Position inclinée sur pointure 42   | ≥ 0,13              | 0,14                |
| <b>PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir gras pleine fleur hydro</b>               |                     |                     |
| 5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h) | ≥ 0,8               | 3,0                 |
| 5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)    | ≥ 15,0              | 33,2                |
| <b>DOUBLURE HK3</b>   |                     |                     |
| 5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)             | ≥ 2,0               | 8,2                 |
| 5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)                | ≥ 20,0              | 65,7                |
| <b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>                           |                     |                     |
| 6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)                      | ≥ 20,0 J            | 31 J                |
| <b>Isolation thermique - froid (CI)</b>                                     |                     |                     |
| 5.13 isolation thermique du semelage (froid)                                | ≤ 10°C              | 9°C                 |