



**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

**TIGE** : Cuir gras pleine fleur hydro  
**SEMELE DE PROPRIÉTÉ** : Unisoft avec absorbeur de choc  
**EMBOUT** : Composite  
**LAME ANTIPERFORATION** : Acier inoxydable  
**SEMELE** : 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

NORME  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC  
CERTIFICATION CIMAC  
F-217-01499-19

## PRÉCONISATION

BTP  
SECOND OEUVRE  
TRAVAUX EXTERIEURS

Semelle Unisoft  
incluse





## RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat 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 acier 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