



**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)



## UNILOOK S3

### CARACTÉRISTIQUES

NORME  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC  
F-217-01967-19

PRÉCONISATION

BTP  
SECOND OEUVRE  
TRAVAUX EXTERIEURS

**TIGE :** Cuir fleur pigmenté hydro

**SEMELLE DE PROPRETÉ :** Giove

**EMBOUT :** Composite

**LAME ANTIPERFORATION :** Acier inoxydable

**SEMELLE :** SOLAGRIP cramponnée en PU 2D

**DOUBLURE :** Unilining

**POINTURE :** 38 au 48

**RESISTANCE AU GLISSEMENT :** SRC

**VERSION HAUTE :** Unitop S3



**UNIWORK**  
WORKING SHOES



## 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	0,41
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,36
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	0,13
<b>PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir fleur pigmenté hydro</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	3,1
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	32,5
<b>DOUBLURE UNILINING</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	5
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	42,7
<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J