



**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

SA 8000

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



# UNITREK S3 CI

## CARACTÉRISTIQUES

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

CERTIFICATION CIMAC

F-217-03745-20

**TIGE** : Cuir fleur hydro

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

**EMBOUIT** : Composite

**LAME ANTIPERFORATION** : Textile

**SEMELLE** : SOLAGRIP cramponnée en PU2D

**DOUBLURE** : HK3 haute capacité respirante

**POINTURE** : 38 au 48

**NORME ADDITIONNELLE** : CI

**RESISTANCE AU GLISSEMENT** : SRC

PRÉCONISATION

BTP

SECOND OEUVRE  
TRAVAUX EXTERIEURS  
ESPACE VERT

Semelle Unisoft  
incluse





**UNIWORK**  
WORKING SHOES



## RÉSULTATS AUX TESTS

	<b>Exigences Normes</b>	<b>Résultat Uniwork</b>
<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 fleur hydro</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	3,6
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	31,1
<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