



**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)



# UNIMAX S3 WR CI

## CARACTÉRISTIQUES

NORME  
EN ISO 20345:2011  
S3 WR CI SRC  
CERTIFICATION CIMAC  
F-217-01972-19

### PRÉCONISATION

BTP  
SECOND OEUVRE  
TRAVAUX EXTERIEURS  
ESPACE VERT

**TIGE** : Cuir gras pleine fleur hydro  
**MEMBRANE** : Yuma résistante à l'humidité et aux basses températures  
**SEMELLE DE PROPRIÉTÉ** : Unisoft avec absorbeur de choc  
**EMBOUIT** : Composite  
**LAME ANTIPERFORATION** : Textile  
**SEMELLE** : SOLAGRIP cramponnée en PU2D  
**DOUBLURE** : fourrée  
**POINTURE** : 38 au 48  
**NORME ADDITIONNELLE** : WR - CI  
**RESISTANCE AU GLISSEMENT** : SRC  
**METAL FREE**

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	0,41
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,36
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	0,13
<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</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	5,0
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	40,6
<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	35 J
<b>Isolation thermique - froid (CI)</b>		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	7°C
<b>Membrane Yuma</b>		
EN ISO 811 Etanchéité à l'eau	10 m de colonne d'eau	
EN ISO 9237 Résistance au vent	L'air ne passe pas	