



**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)



# MAGIC S3

## CARACTÉRISTIQUES

NORME  
EN ISO 20345:2011 S3 SRA  
CERTIFICATION CIMAC  
F-217-02375-19

**TIGE** : Micro-nabuccatino hydro  
**SEMELLE DE PROPRETÉ** : Everdry  
**EMBOUT** : Composite  
**LAME ANTIPERFORATION** : Textile  
**SEMELLE** : ITALIA en PU  
**DOUBLURE** : Unilining  
**POINTURE** : 35 au 42  
**RESISTANCE AU GLISSEMENT** : SRA  
**VERSION HAUTE** : Mystic S3

## PRÉCONISATION

TERTIARE  
INDUSTRIE  
MAINTENANCE  
LOGISTIQUE



**UNIWORK**  
WORKING SHOES



## RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
<b>5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRA"</b>		
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,32	0,36
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,30
Test de la semelle sur acer avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,18	0,16
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,13
<b>PERFORMANCES DE LA TIGE : Micro-Nabuccatino</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	2,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	20,6
<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	21 J