



**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)



# ALPI S3

## CARACTÉRISTIQUES

NORME  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC  
F-217-01802-19

## PRÉCONISATION

BTP  
LOGISTIQUE  
MAINTENANCE  
SECOND OEUVRE

**TIGE :** Cuir pleine fleur hydro + textile nylon

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

**EMBOUT :** Composite

**LAME ANTIPERFORATION :** Textile

**SEMELLE :** ODEON en PU 2D

**DOUBLURE :** HK3 haute capacité respirante

**POINTURE :** 38 au 48

**RESISTANCE AU GLISSEMENT :** SRC

**METAL FREE**

**VERSION HAUTE :** Ande S3

Semelle Unisoft  
inclusa





# 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	0,40
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,35
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 pleine fleur hydro</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	4,6
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	45,6
<b>DOUBLURE HK3</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	6,6
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	53,3
<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	32 J