



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



UNITANO S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-01971-19

TIGE : Cuir fleur hydro

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Giove

EMBOÛT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Acier

SEMELLE : SOLAGRIP cramponnée en PU2D

DOUBLURE : fourrée

POINTURE : 38 au 48

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

PRÉCONISATION

BTP
SECOND OEUVRE
TRAVAUX EXTERIEURS
ESPACE VERT



UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"		
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
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir fleur hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,1
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	32,5
DOUBLURE		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	5,0
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	40,6
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J