



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



UNIVERS S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
CERTIFICATION CIMAC
F-217-02404-19

TIGE : Cuir pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Giove
EMBOUT : Acier
LAME ANTIPERFORATION : Acier
SEMELLE : AM en PU 2D
DOUBLURE : Unilining
POINTURE : 38 au 48
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

PRÉCONISATION

BTP
INDUSTRIE
MAINTENANCE
SECOND OEUVRE
TRAVAUX EXTERIEURS



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	0,38
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,32
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
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir pigmenté hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	1,6
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	21,1
DOUBLURE : Unilining		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	4,8
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	41,6
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	29 J