



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



ARAL S3

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Cuir gras pleine fleur hydro

SEMELE DE PROPRETÉ : Unisoft avec absorbeur de choc

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELE : SOLAGRIP cramponnée en PU 2D

DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante

POINTURE : 38 au 48

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

METAL FREE

VERSION BASSE : Atene S3

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-01495-19

PRÉCONISATION

BTP
SECOND OEUVRE
TRAVAUX EXTERIEURS
ESPACE VERT

Semelle Unisoft
incluse





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 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 gras pleine fleur hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,0
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	33,2
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	6,6
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	53,3
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	31,5 J