



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



EBANITE S2

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S2 SRA
CERTIFICATION CIMAC
F-217-01494-19

TIGE : Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ : Giove

EMBOUT : Acier

SEMELLE : ITALIA en PU

DOUBLURE : non tissé Piggy

POINTURE : 35 au 42

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRA

VERSION BLANCHE : Stella S2

VERSION HOMME: Bachelite S2

PRÉCONISATION

AGROALIMENTAIRE
INDUSTRIE



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	0,36
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
PERFORMANCES DE LA TIGE : Microfibre		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	1,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	15,1
DOUBLURE Non tissé Piggy		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	3
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	24,2
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	21 J