



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



BACHELITE S2

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S2 SRC
CERTIFICATION CIMAC
F-217-01493-19

TIGE : Microfibre
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Giove
EMBOUT : Acier
SEMELLE : ODEON en PU 2D
DOUBLURE : non tissé Piggy
POINTURE : 38 au 48
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
VERSION BLANCHE : Plutone S2
VERSION FEMME : Ebanite 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	0,40
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
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	2,5
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	20
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	31 J