



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



FLEX S1P

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S1P SRC
CERTIFICATION CIMAC
F-217-01812-19

TIGE : Cuir velours, nubuck et mesh
SEMELLE DE PROPRETÉ : Drytech
EMBOUT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : CLASS VISION en PU 2D
DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante
POINTURE : 36 au 48
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
METAL FREE

PRÉCONISATION

TERTIARE
INDUSTRIE
MAINTENANCE
HANDICAP



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	0,45
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,39
Test de la semelle sur acer avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,18	0,20
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,15
PERFORMANCES DE LA TIGE : Mesh		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	7,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	60,1
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	27 J