



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

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
INDUSTRIE
MAINTENANCE
HANDICAP

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



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