



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



LIGHT S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
CERTIFICATION CIMAC
F-217-02180-19

PRÉCONISATION

TERTIARE
INDUSTRIE
MAINTENANCE
LOGISTIQUE
SECOND OEUVRE

TIGE : Putek
SEMELLE DE PROPRETÉ : Drytech
EMBOULT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : CLASS VISION en PU 2D
DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante
POINTURE : 36 au 48
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
VERSION HAUTE : Superior S3



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 : Putek		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	4,4
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	43,7
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