



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



NEW MEXICO S3 CI HI

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Microfibre
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Effusio
EMBOUT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : URBAN en PU 2D
DOUBLURE : AT 488
POINTURE : 36 au 48
NORME ADDITIONNELLE : CI - HI
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
VERSION BASSE : Oklahoma S3 CI HI

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

CERTIFICATION RICOTEST
3932525

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE



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	0,37
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,28
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	0,14
PERFORMANCES DE LA TIGE : Microfibre		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	2,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	21,9
DOUBLURE AT 488		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	61
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	488,1
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	35 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	9°C
Isolation thermique - chaud (HI)		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	12°C