



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



NORAH S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
CERTIFICATION CIMAC
F-217-05093-22

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE

TIGE : Microfibre
SEMELLE DE PROPRETÉ : Effusio
EMBOUT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : ZEN ACTIVE en PU 2D
DOUBLURE : AT 488
POINTURE : 35 au 42
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
VERSION BASSE : Briana S3 SRC



Semelle de propreté Effusio



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	0,32
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	0,20
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,16
PERFORMANCES DE LA TIGE : Microfibre		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	2,8
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	25,6
DOUBLURE : AT 488		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	4,1
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	39,8
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	28 J