



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



BOOMERANG S3 CI

CARACTÉRISTIQUES

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

CERTIFICATION RICOTEST
862221201/OI

TIGE : Textile recyclé

SEMELE DE PROPRETÉ : Effusio

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELE : URBAN en PU 2D

DOUBLURE : AT 488

POINTURE : 35 au 48

NORME ADDITIONNELLE : CI

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

VERSION BASSE : RETURNE S3 CI

METAL FREE

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE



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	0,37
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,28
Test de la semelle sur acier 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 : Textile recyclé		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	11,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	91,9
DOUBLURE AT 488		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	129,5
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	1036,2
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	5,5°C