



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



BERING S3 CI

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Textile
SEMELLE DE PROPRETÉ : Effusio
EMBOUT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : URBAN en PU 2D
DOUBLURE : HK3
POINTURE : 38 au 48
NORME ADDITIONNELLE : CI
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
VERSION HAUTE : Edmonton S3 CI
METAL FREE



Semelle de propreté Effusio

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

CERTIFICATION RICOTEST
862213105/OI

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 : Textile		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	2,4
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	19,4
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	114,2
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	913,6
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