

FIL'UP

E.P.I

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

FIL'UP
E.P.I

02.33.49.75.00

— contact@fil-up.com —

28 rue de la Nicolière
50380 Saint Pair sur mer



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