

# 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](http://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](mailto:contact@fil-up.com) —

28 rue de la Nicolière  
50380 Saint Pair sur mer



## RÉSULTATS AUX TESTS

|   | Exigences Normes | Résultat Uniwork |
|---|------------------|------------------|
| <b>5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"</b>            |                  |                  |
| 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             |
| <b>PERFORMANCES DE LA TIGE : Textile</b>                                    |                  |                  |
| 5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h) | ≥ 0,8            | 2,4              |
| 5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)    | ≥ 15,0           | 19,4             |
| <b>DOUBLURE HK3</b>   |                  |                  |
| 5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)             | ≥ 2,0            | 114,2            |
| 5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)                | ≥ 20,0           | 913,6            |
| <b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>                           |                  |                  |
| 6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)                      | ≥ 20,0 J         | 34 J             |
| <b>Isolation thermique - froid (CI)</b>                                     |                  |                  |
| 5.13 isolation thermique du semelage (froid)                                | ≤ 10°C           | 5,5°C            |