

# 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

[www.uniwork.it](http://www.uniwork.it)



## KENTUCKY S3 CI HI

### CARACTÉRISTIQUES

**TIGE** : Cuir nubuck  
**SEMELLE DE PROPRIÉTÉ** : Effusio  
**EMBOUT** : Composite  
**LAME ANTIPERFORATION** : Textile  
**SEMELLE** : URBAN en PU 2D  
**DOUBLURE** : Cuir  
**POINTURE** : 38 au 48  
**NORME ADDITIONNELLE** : CI - HI  
**RESISTANCE AU GLISSEMENT** : SRC  
**VERSION BEIGE** : Fuze S3 CI HI

### NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

CERTIFICATION RICOTEST  
3932523

### 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

**FIL'UP**  
E.P.I



## 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 : Cuir nubuck</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	9,4
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	81,9
<b>DOUBLURE CUIR</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	21,9
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	179,7
<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	35 J
<b>Isolation thermique - froid (CI)</b>		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	9,5°C
<b>Isolation thermique - chaud (HI)</b>		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	12,5°C