

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



IOWA S3 CI HI

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Cuir gras pleine fleur
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

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC
CERTIFICATION RICOTEST
3932524

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 : Cuir gras pleine fleur		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,9
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	41,6
DOUBLURE CUIR		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	22,9
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	183,2
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	35 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	9°C
Isolation thermique - chaud (HI)		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	12°C