



**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

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



# IOWA S3 CI HI

## CARACTÉRISTIQUES

### NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

CERTIFICATION RICOTEST  
3932524

### PRÉCONISATION

TERTIAIRE  
LOGISTIQUE  
INDUSTRIE  
MAINTENANCE

**TIGE :** Cuir gras pleine fleur

**SEMELLE DE PROPRETÉ :** 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



## 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 gras pleine fleur</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	3,9
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	41,6
<b>DOUBLURE CUIR</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	22,9
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	183,2
<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°C
<b>Isolation thermique - chaud (HI)</b>		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	12°C