



**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  
SA 8000

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



# BRUNE S3

## CARACTÉRISTIQUES

NORME  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
CERTIFICATION CIMAC  
F-217-05359-22

**TIGE :** Microfibre  
**SEMELLE DE PROPRETÉ :** Effusio  
**EMBOUT :** Composite  
**LAME ANTIPERFORATION :** Textile  
**SEMELLE :** ZEN ACTIVE en PU 2D  
**DOUBLURE :** AT 488  
**POINTURE :** 35 au 42  
**RESISTANCE AU GLISSEMENT :** SRC

## PRÉCONISATION

TERTIAIRE  
LOGISTIQUE  
INDUSTRIE  
MAINTENANCE



Semelle de propreté Effusio



## 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	0,32
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	0,20
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,16
<b>PERFORMANCES DE LA TIGE : Microfibre</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	2,8
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	25,6
<b>DOUBLURE : AT 488</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	4,1
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	39,8
<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	28 J