



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



SHIRLEY S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-05192-22

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE

TIGE : Textile et cuir velours

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

VERSION BASSE : Brithney S3 SRC



Semelle de propreté Effusio



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	0,32
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
PERFORMANCES DE LA TIGE : Textile		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,6
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	29,2
DOUBLURE : AT 488		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	5,1
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	49,8
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	28 J