



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



ATLANTA S3 CI HI

CARACTÉRISTIQUES

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

CERTIFICATION RICOTEST
862213101/OI

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE

TIGE : Nubuck et Cordura

SEMELLE DE PROPRETÉ : Effusio

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELLE : URBAN en PU 2D

DOUBLURE : AT 488

POINTURE : 38 au 48

NORME ADDITIONNELLE : CI - HI

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

VERSION HAUTE : Acapulco S3 CI HI



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	0,37
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 nubuck		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	6,9
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	68,4
DOUBLURE AT 488		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	129,5
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	1036,2
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	5,5°C
Isolation thermique - chaud (HI)		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	11°C