

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



ATENE S3

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC F-217-01496-19

PRÉCONISATION

BTP SECOND OEUVRE TRAVAUX EXTERIEURS ESPACE VERT

CARACTÉRISTIQUES

TIGE: Cuir gras pleine fleur hydro

SEMELLE DE PROPRETÉ: Unisoft avec absorbeur de choc

EMBOUT: Composite

LAME ANTIPERFORATION: Textile

SEMELLE : SOLAGRIP cramponnée en PU 2D

DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante

POINTURE: 38 au 48

RESISTANCE AU GLISSEMENT: SRC

METAL FREE

VERSION HAUTE: Aral S3

Semelle Unisoft incluse







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	0,41
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,36
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	0,13
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir gras pleine fleur hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²h)	≥ 0,8	3,0
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²h)	≥ 15,0	33,2
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm²h)	≥ 2,0	6,6
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm²h)	≥ 20,0	53,3
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	\geq 20,0 J	31,5 J