

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



SIRIO S3 CI

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

CERTIFICATION CIMAC F-217-01502-19

PRÉCONISATION

BTP SECOND OEUVRE TRAVAUX EXTERIEURS

CARACTÉRISTIQUES

TIGE: Cuir nubuck et textile nylon hydro

SEMELLE DE PROPRETÉ: Unisoft avec absorbeur de choc

EMBOUT: Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile SEMELLE : X3 cramponnée en PU 2D

DOUBLURE: HK3 haute capacité respirante

POINTURE: 36 au 48

NORME ADDITIONELLE: CI - Isolation contre le froid

RESISTANCE AU GLISSEMENT: SRC

METAL FREE

VERSION HAUTE: RigelS3 CI

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	0,35
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,31
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/cm²h)	≥ 0,8	4,3
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²h)	≥ 15,0	42,7
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm²h)	≥ 2,0	8,2
	≥ 20,0	65,7
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
	≥ 20,0 J	31 J
Isolation thermique - froid (CI)		
	≤ 10°C	10°C