

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



DUSKY S3 CI

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

CERTIFICATION CIMAC F-217-01499-19

PRÉCONISATION

BTP SECOND OEUVRE TRAVAUX EXTERIEURS

CARACTÉRISTIQUES

TIGE: Cuir gras pleine fleur 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 BASSE: Shady S3 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	\geq 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 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	8,2
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm²h)	≥ 20,0	65,7
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	\geq 20,0 J	31 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	9°C