



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

www.uniwork.it



SHADY S3 CI

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Cuir gras pleine fleur hydro

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Unisoft avec absorbeur de choc

EMBOÛT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELLE : X3 cramponnée en PU 2D

DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante

POINTURE : 36 au 48

NORME ADDITIONNELLE : CI - Isolation contre le froid

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

METAL FREE

VERSION HAUTE : Dusky S3 CI

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-01500-19

PRÉCONISATION

BTP
SECOND OEUVRE
TRAVAUX EXTERIEURS

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 gras pleine fleur hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,0
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	33,2
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	8,2
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	65,7
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	31 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	9°C