

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



AMY S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC F-217-05190-22

PRÉCONISATION

TERTIAIRE LOGISTIQUE INDUSTRIE MAINTENANCE TIGE: Textile

SEMELLE DE PROPRETÉ: Effusio

EMBOUT: Composite

LAME ANTIPERFORATION: Textile

SEMELLE: ZEN ACTIVE en PU 2D

DOUBLURE: Unulining

POINTURE: 35 au 42

RESISTANCE AU GLISSEMENT: SRC



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	0,32
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	0,20
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,16
PERFORMANCES DE LA TIGE : Textile		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²h)	≥ 0,8	2,7
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²h)	≥ 15,0	28,3
DOUBLURE: Unilining		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm²h)	≥ 2,0	10,6
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm²h)	≥ 20,0	85,6
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	$\geq 20.0 \text{ J}$	28 J