

S975 OB E A SRC



DESCRIERE	NORMA EN ISO 20347:2007	RESULTAT	CERINTE NORMA
Fete: Microfibră	5.4.6 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apă	2.5 mg/cm ² h 22.9 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
Captuseala caputa : cu aerisire și rezistentă la abraziune, antibacteriană	5.5.1 Rezistentă la sfâșiere 5.5.2 Rezistentă la abraziune (mediu umed) Rezistentă la abraziune (mediu uscat) 5.5.3 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apă	43 N Fără decupaj Fără decupaj 4.3 mg/cm ² 35.3 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12.800 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥ 20,0 mg/cm ²
Acoperis de brant: Talpa interioară detașabilă, captusită, antistatică	5.7.4.2 Rezistentă la abraziune (mediu umed) Rezistentă la abraziune (mediu uscat)	Fără perforații Fără perforații	25.600 cicluri 12.800 cicluri

Talpa: PU 1D, talpa aderenta, SRC	5.8.3 Rezistentă la abraziune	194 mm ³	≤250mm ³
	5.11 Rezistentă la alunecare pe plăci ceramice spalate cu detergent		
	Alunecare pe suprafața totală a talpii	0,44	≥ 0,32
	Alunecare pe calcai	0,40	≥ 0,28
	Rezistentă la alunecare pe plăci din oțel acoperite cu glicerina		≥ 0,18
	Alunecare pe suprafața totală a talpii	0,20	
	Alunecare pe calcai	0,15	≥ 0,13

MARIMI : 39-47

EXENA S.r.l.

Via Breda, 7/A – Zona Ind.le A 62012 – CIVITANOVA MARCHE (MC) ITALY - Telefono: +39 0733 897256 - Fax: +39 0733 897519
C.F. e P. IVA: 01336080435 – Reg.Imprese MC n.01336080435 – REA MC144207 www.exena.it –
info@exena.it - pec: amministrazione@pec.exena.it

S975 OB E A SRC



DESCRIPTION	NORM EN ISO 20347:2007	RESULT	REQUIREMENT
UPPER: pierced microfiber	5.4.6 Water vapor permeability Coefficient	2,5 mg/cm ² h 22,9 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
VAMP LINING: breathable, antibacterial, abrasion resistance textile	5.5.1 Tear strength	43 N	≥ 15 N
	5.5.2 Abrasion resistance (Wet)	No holes	25.600 cycles
	Abrasion resistance (Dry)	No holes	12.800 cycles
	5.5.3 Water vapor permeability Coefficient	4,3 mg/cm ² h 35,3 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/(cm ² h) ≥ 20,0 mg/cm ²
	FOOTBED: Removable, cushioned, antistatic insole.	5.7.4.2 Abrasion resistance (Wet)	No holes
Abrasion resistance (Dry)		No holes	12.800 cycles
OUTSOLE: PU 1D, antislip SRC	5.8.3 Abrasion resistance	194 mm ³	≤ 250 mm ³
	5.11 Pressed ceramic tile floor on detergent resistance		
	Flat slip	0,44	≥ 0,32
	Heel slip	0,40	≥ 0,28
	Stainless steel plate on glycerin resistance		
	Flat slip	0,20	≥ 0,18
Heel slip	0,15	≥ 0,13	

SIZES : 39-47

DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Producatorul

EXENA SRL

Declara ca echipamentul de protectie individuala descris in continuare.

S975

Este in conformitate cu cerintele stabilite in Regulamentul 89/686/eec si este identic cu echipamentul de protectie individuala care face obiectul CERTIFICATULUI CE DE CONFORMITATE N° **0161/16773/10** emis de

CIMAC

C.so Brodolini, 19

27029 VIGEVANO (PV)

ITALY

Și este supus procedurii stabilite de directiva 89/686/CEE, articolul nr. 11, punctul A), sub controlul organismului notificat.

Civitanova Marche lì 04.06.2018

Giacomo Bara
Sales Coordinator
EXENA SRL



EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer

EXENA SRL

Declares that the new PPE described hereafter.

S975

Is in the conformity with the provisions of council directive 89/686/EEC and it is identical to the PPE which is the subject of EC CERTIFICATE OF CONFORMITY n. 0161/16773/10 issued by

CIMAC

C.so Brodolini, 19

27029 VIGEVANO (PV)

ITALY

And it is submitted to the proceedings established by the directive 89/686/EEC, article n. 11, point A), under the control of the notified organism.

Civitanova Marche lì 04/06/2018

Giacomo Bara
Sales Coordinator
EXENA SRL

