
Traducere din limba engleza - in conformitate cu documentul

EXENA

DECLARATIE DE CONFORMITATE UE

M22 -Vers. 00

Conform cu cerințele esențiale stabilite în anexa II Regulamentul (UE) 2016/425,
Exena srl DECLARA ca echipamentul individual de protecție și lotul
respectiv de producție descris mai jos:

Articol: **Everest Green**

LOT: 67906



Standard: EN ISO 20347:2011

Clasa: II

Categoria de marcaj: 02 CI WR SRC

Nr. certificat: F-130-04110-21

Data: 03.02.2021

EMIS DE: CIMAC -0465

Civitanova Marche,

Aplicata parafa firmei EXENA S.R.L.

Sediul in Via Breda, 7/A

Civitanova Marche (MC), ITALIA ,

Semnatura ilizibila

Sfârșitul traducerii



EVEREST_GREEN 02 CI WR SRC



DESCRIERE	NORMA EN ISO 20347:2012	RESULTAT	CERINTE NORMA
Fete: : Piele Nubuck+Cordura	5.4.3 Rezistentă la sfasiere 5.4.6 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apa	255 N 5,1 mg/cm ² h 31.4 mg/cm ²	≥120 N ≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
Captuseala Thinsulate+membrană respirabilă lipită la cald	5.5.1 Rezistentă la sfasiere 5.5.2 Rezistentă la abraziune (mediu umed) Rezistentă la abraziune (mediu uscat) 5.5.3 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apa	52 N Fara decupaj Fara decupaj 5.0 mg/cm ² 29.5 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 interioara detasabila, captusita, antistatica	5.7.4.2 Rezistentă la abraziune (mediu umed) Rezistentă la abraziune (mediu uscat)	Fara perforatii Fara perforatii	25.600 cicluri 12.800 cicluri

Talpa: PU 2D, talpa aderenta, SRC	5.8.2 Rezistentă la sfasiere	8,3 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Rezistentă la abraziune	85 mm ³	≤ 150mm ³
	5.8.4 Rezistentă la flexare	2,0 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5.Hidroliză	3,0 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Rezistentă la uleiuri	1.0%	≤ 12%
	5.11 Rezistentă la alunecare pe placi ceramice spalate cu detergent	0,33	≥ 0,32
	Alunecare pe suprafata totala a talpii	0,29	≥ 0,28
	Alunecare pe calcai		
	Rezistentă la alunecare pe placi din otel acoperite cu glicerina		≥ 0,18
	Alunecare pe suprafata totala a talpii	0,21	
	0,18	≥ 0,13	
	Alunecare pe calcai		

MARIMI : 35-48 MONDOPOINT 11

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

DECLARATION OF CONFORMITY UE

M22 - Ver.00

As per Regulation (UE) 2016/425 - Annex IX, Exena Srl declares that the ppe and the relative production batch below described:

item

EVEREST GREEN

batch:

67906



conforms to the standard:

EN ISO 20347:2011

class:

II

marking category:

02 CI WR SRC

certificate numb.:

F-130-04110-21

date:

03/02/2021

issued by:

CIMAC - 0465

Civitanova Marche

~~EXENA S.r.l.
Via Breda, 7/A - Zona Ind. A
Tel. 0733 897256 Fax 0733 897519
62012 CIVITANOVA MARCHE - MC
P. IVA 01336080435~~
CEO

EXENA S.r.l.

Via Breda, 7 – Z.na Ind. A 62012 – CIVITANOVA MARCHE (MC) ITALY - Telefono: +39 0733 897256 - Fax: +39 0733 897519

P. IVA: 01336080435 - Reg. Impr. Trib. MC N. 21676/1998 - CCIAA MC 22988

www.exena.it – info@exena.it – pec: amministrazione@pec.exena.it

EVEREST GREEN 02 CI WR SRC



DESCRIPTION	NORM EN ISO 20347:2012	RESULT	REQUIREMENT
UPPER: Nubuk leather, water repellent treatment,	5.4.3 Tear strength	255 N	≥120 N
	5.4.6 Water vapor permeability	5,1 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficient	31,4 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²
LINING (INTERNAL SOCK): Membrane, Breathable, abrasion resistance.	5.5.1 Tear strength	52 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	5,0 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h
FOOTBED: Removable, cushioned, antistatic insole.	Coefficient	29,5 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.7.4.2 Abrasion resistance(Wet)	No holes	25.600 cycles
OUTSOLE: PU 2D, Antislip sole, SRC	Abrasion resistance(Dry)	No holes	12.800 cycles
	5.8.2 Tear strength	8,3 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Abrasion resistance	85 mm ³	≤ 150 mm ³
	5.8.4 Flexing resistance	2,00 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Hydrolysis	3,00 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Oils resistance	1%	≤ 12%
	5.11 Pressed ceramic tile floor on detergent resistance		
	Flat slip	0,33	≥ 0,32
	Heel slip	0,29	≥ 0,28
	Stainless steel plate on glycerin resistance		
	Flat slip	0,21	≥ 0,18
Heel slip	0,16	≥ 0,13	

SIZES: 35-48;
MONDOPOINT: 11