



Descriere	Norma EN ISO 20345:2011	Rezultat	Cerinte
Partea de sus: piele autentica, tratament hidrofug	5.4.3. rezistență la rupere 5.4.6. coeficientul de permeabilitate la vapori de apă	174 N 3,1 mg/cm ² h 32,9 mg/cm ²	≥120 N ≥0.8 mg/cm ² h ≥15,0 mg/cm ²
Căptușeala: respirabil, rezistent la abraziune	5.5.1. rezistență la rupere 5.5.2. rezistența la abraziune (umed) rezistența la abraziune (uscat) 5.5.3. coeficientul de permeabilitate la vapori de apă	25 N fara deschidere fara deschidere 7,7 mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12,800 cicluri ≥2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Căptușeală - sfert: respirabil, rezistent la abraziune	5.5.1. rezistență la rupere 5.5.2. rezistent la abraziune (umed) rezistent la abraziune (uscat) 5.5.3. coeficientul de permeabilitate la vapori de apă	25 N fara deschidere fara deschidere 7.7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12,800 cicluri ≥2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Bombeu de siguranta: Bombeu din compozit non-metalic de siguranta	5.3.2.3. Rezistența la impact 5.3.2.4. Rezistența la	14,0 mm 14.0 mm	≥14 mm ≥14 mm

	compresie		
Rezistenta la perforare: brant rezistent la perforarea textilelor	5.7.1.Grosime 5.7.3.Absorbția apei	3,5 mm 72 mg/cm ²	≥2.0 mm ≥70,0 mg/ cm ²
Bombeau: detasabil, captusit, talpa antistatica	5.7.4.2. rezistenta la abraziune (umed) rezistenta la abraziune (uscat)	fara deschidere fara deschidere	25.600 cicluri 12.800 cicluri
Talpă exterioară: PU 2D, talpa aderenta, SRC	5.8.2.Rezistenta la rupere 5.8.3.Rezistenta la abraziune 5.8.4.Rezistenta la flexare 5.8.5.Hidroliza 6.4.2.Rezistenta la uleiuri 5.11. pentru podea de ceramica presată cu rezistență la detergent Alunecare pe suprafata plana Alunecare de tocuri Placă din oțel inoxidabil - rezistență la glicerina Alunecare pe suprafata plana Alunecare de tocuri	8,3Kn/M 85 mm ³ 2,00 mm 3,00 mm 1% 0,33 0,29 0,21 0,16	≥8 Kn/M ≤150,0 mm ≤4.0 mm ≤6.0 mm ≤12% ≥0.32 ≥0.28 ≥0,18 ≥0,13

MASURI: 35-48 EXENA S.R.L.

Subsemnata **MIHAELA CARMEN LECA**, traducator si interpret autorizat de Ministerul Justitiei cu nr. 14606/07.11.2018 certific exactitatea acestei traduceri efectuata de mine la cererea partii, conform textului autentic, vizat de mine.Traducatorul nu isi asuma responsabilitatea pentru continutul acestui document.

CIPRO 20 S3 SRC



DESCRIPTION	NORM EN ISO 20345:2011	RESULT	REQUIREMENT
UPPER: Genuine leather, water-repellent treatment	5.4.3 Tear strength	174 N	≥120 N
	5.4.6 Water vapour permeability Coefficient	3,1mg/cm ² h 32,9 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
VAMP LINING: breathable, abrasion resistance	5.5.1 Tear strength	25 N	≥ 15 N
	5.5.2 Abrasion resistance(Wet) Abrasion resistance(Dry)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Water vapour permeability Coefficient	7,7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² h ≥20,0 mg/cm ²
QUARTER LINING: Breathable, abrasion resistant	5.5.1 Tear strength	25 N	≥ 15 N
	5.5.2 Abrasion resistance(Wet) Abrasion resistance(Dry)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	5.5.3 Water vapour permeability Coefficient	7,7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² h ≥20,0 mg/cm ²
SAFETY TOE CAP: Non-metallic composite safety toe	5.3.2.3 Impact resistance	14,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Compression resistance	14,0 mm	≥ 14 mm
PIERCE-RESISTANCE: Textile pierce proof footbed	5.7.1. Thickness	3,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Water absorption	72 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²
FOOTBED: Removable, cushioned, antistatic insole	5.7.4.2 Abrasion resistance(Wet) Abrasion resistance(Dry)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
	OUTSOLE: PU 2D, Antislip sole, SRC	5.8.2 Tear strength 5.8.3 Abrasion resistance 5.8.4 Flexing resistance 5.8.5 Hydrolysis 6.4.2 Oils resistance 5.11 Pressed ceramic tile floor on detergent resistance Flat slip Heel slip Stainless steel plate on glycerin resistance Flat slip Heel slip	8,3 kN/m 85 mm ³ 2,00 mm 3,00 mm 1% ≤ 12% 0,33 0,29 ≥ 0,32 ≥ 0,28 0,21 0,16 ≥ 0,18 ≥ 0,13

SIZES : 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

Traducere din limba engleza - in conformitate cu documentul

EXENA
DECLARATIE DE CONFORMITATE UE
M22 -Vers. 00

Conform regulamentului (UE) 2016/425 – Anexa IX, **Exena srl** DECLARA ca echipamentul individual de protectie si lotul respectiv de productie descris mai jos:

Articol: **CIPRO_20**

Lot: 63529



Este in conformitate cu standardul: EN ISO 20345:2011

Clasa: II

Categoria de marcaj: S3 SRC

Nr. certificat: F-130-03281-20

Data: **30/03/2020**

EMIS DE: CIMAC – 0465

Civitanova Marche, **20/05/20**

Aplicata parafa firmei EXENA S.R.L.

Sediul in Via Breda, 7/A

Civitanova Marche (MC), ITALIA , Semnatura ilizibila

Sfârșitul traducerii

Traducător autorizat,

Subsemnata **MIHAELA CARMEN LECA**, traducator si interpret autorizat de Ministerul Justitiei cu nr. 14606/07.11.2018 pentru LIMBA ENGLEZA, certific exactitatea acestei traduceri efectuata de mine la cererea partii, conform textului autentic, vizat de mine. Traducatorul nu isi asuma responsabilitatea pentru continutul acestui document.

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 **CIPRO_20**

batch: **63529**



conforms to the standard: **EN ISO 20345:2011**

class: **II**

marking category: **S3 SRC**

certificate numb.: **F-130-03281-20**

date: **30/03/2020**

issued by: **CIMAC - 0465**

Civitanova Marche
20/05/20

~~EXENA S.r.l.
Via Breda, 7/A - Zona Ind. le 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