

SICILIA_20 S3 SRC



DESCRIERE	NORMA EN ISO 20345:2011	REZULTAT	CERINTE NORMA
FETE: Piele naturala neteda de bovina, hidrofobizata, cu element reflectorizant,	5.4.3 Rezistenta la sfasiere ansamblu superior 5.4.6 Permeabilitatea la vapori de apa Coeficient de vapori de apa	207 N 1,2 mg/cm ² h 18,8 mg/cm ²	≥120 N ≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²
Captuseala caputa si caramba Material textil perforat rezistent la abraziune , asigura aerisirea piciorului, antibacterian:	5.5.1 Rezistenta la sfasiere captuseala 5.5.2 Rezistenta la abraziune (mediu umed) Rezistenta la abraziune(mediu uscat 5.5.3 Permeabilitatea la vapori de apa Coeficient de vapori de apa	30 N Fara perforatii Fara perforatii 8 mg/cm ² h 64 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12.800 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Captuseala stailf: Material textil perforat rezistent la abraziune , asigura aerisirea piciorului,	5.5.1 Rezistenta la sfasiere captuseala 5.5.2 Rezistenta la abraziune (mediu umed) Rezistenta la abraziune(mediu uscat 5.5.3 Permeabilitatea la vapori de apa Coeficient de vapori de apa	25 N No fori No fori 11,3 mg/cm ² h 90,6 mg/cm ²	≥ 15 N 51.200 cicluri 25.600 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Bombeau: Non-metallic <u>din material compozit, rezistent la soc 200J si compresiune</u>	5.3.2.3 Rezistenta la impact 5.3.2.4 Rezisrtenta la compresiune	14,0 mm 14,0 mm	≥ 14 mm ≥ 14 mm
Lamela antiperforare: Material kevlar, perforatie zero	5.7.1. Grosime 5.7.3 Absorbtiia de apa	3,5 mm 72 mg/cm ²	≥ 2,0 mm ≥70,0 mg/cm ²
Acoperis de brant: Tesut preformat pe suport poliuretanic, antistatic, forma anatomica , prevazut cu perforatii, detasabil.	5.7.4.2 Rezistenta la abraziune(mediu umed) Rezistenta la abraziune(mediu uscat))	Fara perforatii Fara perforatii	25.600 cicluri 12.800 cicluri

Talpa: poliuretan dubla densitate, bicolore, antistatica, antiderapanta, rezistenta la abraziune si hidrocarburi. Tip talpa Advanced	5.8.2 Rezistenta la sfasiere	8,3 kN/m	$\geq 8 \text{ kN/m} \leq$
	5.8.3 Rezistenta la abraziune	85 mm ³	$150 \text{ mm}^3 \leq$
	5.8.4 Rezistenta la flexionare	2,00 mm	4,0 mm
	5.8.5 Hidroliza	3,00 mm	$\leq 6,0 \text{ mm}$
	6.4.2 Rezistenta la uleiuri	1%	$\leq 12\%$
	5.11 Rezistenta la alunecare pe placi ceramice acoperite cu detergent		
	Alunecare pe suprafata totala talpa	0,33	$\geq 0,32$
	Alunecare pe calcai	0,29	$\geq 0,28$
	Rezistenta la alunecare pe placi din otel acoperite cu glicerina		
	Alunecare pe suprafata totala talpa	0,21	$\geq 0,18$
	Alunecare pe calcai	0,16	$\geq 0,13$

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

SICILIA 20 S3 SRC



DESCRIPTION	NORM EN ISO 20345:2011	RESULT	REQUIREMENT
UPPER: Genuine leather,	5.4.3 Tear strength	207 N	≥120 N
	5.4.6 Water vapor permeability	1,2 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficient	18,8 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²
VAMP LINING: Breathable, abrasion resistance.	5.5.1 Tear strength	30 N	≥ 15 N
	5.5.2 Abrasion resistance(Wet)	No fori	25.600 cycles
	Abrasion resistance(Dry)	No fori	12.800 cycles
QUARTER LINING: Breathable, abrasion resistance.	5.5.3 Water vapor permeability	8 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h
	Coefficient	64 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.5.1 Tear strength	25 N	≥ 15 N
SAFETY TOE CAP: Non-metallic polycarbonate safety toe.	5.5.2 Abrasion resistance(Wet)	No fori	51.200 cycles
	Abrasion resistance(Dry)	No fori	25.600 cycles
	5.5.3 Water vapor permeability	11,3 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h
PIERCE-RESISTANCE: Textile pierce proof footbed,	Coefficient	90,6 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.3.2.3 Impact resistance	14,0 mm	≥ 14 mm
FOOTBED: Removable, cushioned, antistatic insole.	5.3.2.4 Compression resistance	14,0 mm	≥ 14 mm
	5.7.1. Thickness	3,5 mm	≥ 2,0 mm
OUTSOLE: PU 2D, Antislip sole, SRC	5.7.3 Water absorption	72 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²
	5.7.4.2 Abrasion resistance(Wet)	No holes	25.600 cycles
	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

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



DECLARATIE DE CONFORMITATE UE

Firma producatoare: EXENA S.R.L.

Cu sediul in : 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) Via Breda,7/A Zona Ind.le A

Cod.Fisc.P.IVA 01336080435

Reg.Trib. MC N.01336080435

REA MC144207

897256

www.exena.it

e-mail: info@exena.it

Tel. +39 0733 897256

Fax +39 0733 897519

Declaram pe propria raspundere ca produsele noi furnizate din modelul de EIP:

Incaltaminte de securitate,antistatica,antiperforatie,cu talpa antiderapanta rezistenta la hidrocarburi,tip S3 SRC,Modelul **SICILIA_20 S3 SRC**

Sunt in conformitate cu :

- Prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425 corelat cu prevederile HG 305/2017, corespunzatoare categoriei II de EIP si domeniul de utilizare indicat in fisa de instructiuni si informatii
- Standardul armonizat:
 - SR EN ISO 20345:2012(EN ISO 20345:2011)-categorie si simboluri de marcare a protectiei asigurate S3 SRC,

Produsele livrate sunt identice cu modelul care a facut obiectul certificarii prin “examinare UE de tip”(Modulul B) prevazute la anexa V din regulamentul (UE) 2016/425, pentru care s-a emis Certificatul de examinare UE de tip Nr. F-130-003280-20 in data : 30/03/2020 de catre organismul de certificare notificat din:

CIMAC Laboratories

CF e PIVA 07199040150-REG.Imprese nr.229059 Trib.di Milano-REA nr.1147818

Sediu legal: Via Alberto Riva Villasante ,3

20145 Milano – Italia

Prezenta declaratie este valabila pentru lotulformat
din.....livrat la data
de.....

Civitanova Marche li 01/07/2020

Giacomo Bara
Sales Manager
EXENA SRL

EXENA S.r.l.

Via Breda, 7/A – Z.na Ind. A62012 – CIVITANOVA MARCHE (MC) ITALY - Telefono: +39 0733 897256 - Fax: +39 0733 897519

P. IVA: 01336080435 - Reg. Impr. Trib . 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

SICILIA_20

batch:

64273



conforms to the standard:

EN ISO 20345:2011

class:

II

marking category:

S3 SRC

certificate numb.:

F-130-03280-20

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