

EXENA

ARGO-18 S1P SRC



DESCRIERE	NORMA EN ISO 20345:2011	RESULTAT	CERINTE NORMA
Fete: Piele intoarsa	5.4.3 Rezistenta la sfasiere 5.4.6 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apa	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
Captuseala caputa : cu aerisire si rezistenta la abraziune	5.5.1 Rezistenta la sfasiere 5.5.2 Rezistenta la abraziune (mediu umed) Rezistenta la abraziune (mediu uscat) 5.5.3 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apa	25 N Fara decupaj Fara decupaj 7,7 mg/cm ² 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12.800 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥ 20,0 mg/cm ²
Captuseala stail: cu aerisire si rezistenta la abraziune	5.5.1 Rezistenta la sfasiere 5.5.2 Rezistenta la abraziune (mediu umed) Rezistenta la abraziune (mediu uscat) 5.5.3 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apa	25 N Fara decupaj Fara decupaj 7,7 mg/cm ² 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 51.200 cicluri 25.600 cicluri ≥ 2,0 mg/cm ² ≥ 20,0 mg/cm ²

Bombeu de siguranta: - nemetalic Varful degetului de siguranta din policarbonat Lamela antiperforare: acoperis de brant din material textil, rezistest la perforare	5.3.2.3 Rezistenta la impact	14,0 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Rezistenta la compresiune	15,5 mm	≥ 14 mm
	5.7.1 Grosime	3,5 mm	≥ 2,0 mm
	5.7.3 Absorbția de apa	72 mg/cm ²	≥ 70,0 mg/cm ²
Acoperis de brant: Talpa interioara detasabila, captusita, antistatica	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: PU 2D, talpa aderenta, insertie TPU, SRC	5.8.2 Rezistenta la sfasiere	10,5 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Rezistenta la abraziune	58 mm ³	≤ 150mm ³
	5.8.4 Rezistenta la flexare	2,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5.Hidroliză	1,5 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Rezistenta la uleiuri	1.0%	≤ 12%
	5.11 Rezistenta la alunecare pe placi ceramice spalate cu detergent		
	Alunecare pe suprafata totala a talpii	0,46	≥ 0,32
	Alunecare pe calcai	0,40	≥ 0,28
	Rezistenta la alunecare pe placi din otel acoperite cu glicerina		
	Alunecare pe suprafata totala a talpii	0,21	≥ 0,18
	Alunecare pe calcai	0,16	≥ 0,13

MARIMI : 35-48

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

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.

ARGO-18 S1P SRC



DESCRIPTION	NORMA EN ISO 20345:2011	RESULT	REQUIREMENT
UPPER: Suede leather	5.4.3 Tear strength	174 N	≥120 N
	5.4.6 Water vapor permeability	3,1 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficient	32,9 mg/cm ²	≥ 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)	No holes	25.600 cycles
	Abrasion resistance(Dry)	No holes	12.800 cycles
QUARTER LINING: Breathable, abrasion resistance.	5.5.3 Water vapor permeability	7,7 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ²
	Coefficient	62,0 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 holes	51.200 cycles
	Abrasion resistance(Dry)	No holes	25.600 cycles
	5.5.3 Water vapor permeability	7,7 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ²
PIERCE-RESISTANCE: Textile pierce proof footbed,	Coefficient	62,0 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.3.2.3 Impact resistance	14,0 mm	≥ 14 mm
PIERCE-RESISTANCE: Textile pierce proof footbed,	5.3.2.4 Compression resistance	15,5 mm	≥ 14mm
	5.7.1. Thickness	3,5 mm	≥ 2,0 mm
PIERCE-RESISTANCE: Textile pierce proof footbed,	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
FOOTBED: Removable, cushioned, antistatic insole.	Abrasion resistance(Dry)	No holes	12.800 cycles
	5.8.2 Tear strength	10,5 kN/m	≥ 8 kN/m
OUTSOLE: PU 2D, Antislip sole, TPU insert, SRC	5.8.3 Abrasion resistance	58 mm ³	≤ 150 mm ³
	5.8.4 Flexing resistance	2,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Hydrolysis	1,5 mm	≤ 6,0 mm
	6.4.2 Oils resistance	1%	≤ 12%
	5.11 Pressed ceramic tile floor on detergent resistance		
Flat slip	0,46	≥ 0,32	
	Heel slip	0,40	≥ 0,28
Stainless steel plate on glycerin resistance			
	Flat slip	0,21	≥ 0,18
Heel slip	0,16	≥ 0,13	

MISURE : 35-48

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

EXENA

Traducere din limba engleză
SAFEWAY

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Producatorul EXENA SRL

Declara ca noul PPE – Echipament Individual de Protecție descris în cele ce urmează:

ARGO_18 S1P SRC

Este în conformitate cu prevederile directivei consiliului 89/686/CEE și este identic cu PPE – Echipament Individual de Protecție, care face obiectul CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE CE nr. **0161/18579/12 Rev. 1** emis de:

CIMAC
C.so Brodolini, 19
27029 VIGEVANO (PV)
ITALIA

Și este supus procedurilor prevăzute în Directiva 89/686/CEE, art. 11, pct. A), aflată sub controlul organismului notificat.

CIVITANOVA MARCHE, Data: 06/06/2018

Giacomo Bara
Coordonator vanzari
EXENA SRL
Semnatura ilizibila

Subsemnata **MIHAELA CARMEN LECA**, traducator și interpret autorizat de Ministerul Justiției pentru limba **ENGLEZA** cu nr. 14606/07.11.2018 certifică exactitatea acestei traduceri efectuată de mine la cererea părții, conform textului autentic, vizat de mine. Traducatorul nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul acestui document.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer

EXENA SRL

Declares that the new PPE described hereafter.

ARGO_18 S1P SRC

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. **0161/18579/12 Rev.1** 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 06/06/2018

Giacomo Bara
Sales Coordinator
EXENA SRL

