

COMO_18 S3 SRC



DESCRIERE	NORMA EN ISO 20345:2011 CERINTE NORMA	RESULTAT	
Fete: piele imprimata, tratament hidrofugant	5.4.3 Rezistentă la sfasiere 5.4.6 Coeficient de Permeabilitatea la vapori de apa	207 N 1,2 mg/cm ² h 18,8 mg/cm ²	≥120 N ≥ 0,8 r ≥ 15,0
Captuseala caputa : cu aerisire si rezistentă la abraziune	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	45 N Fara decupaj Fara decupaj 4,7 mg/cm ² h 40,5 mg/cm ² h	≥ 15 N 25.60C 12.80C ≥ 2,0 r ≥ 20,C
Captuseala staif: cu aerisire si rezistentă la abraziune	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	25 N Fara decupaj Fara decupaj 7,7 mg/cm ² 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 51.20C 25.60C ≥ 2,0 r ≥ 20,0
Bombeau de siguranta: Otel	5.3.2.3 Rezistentă la impact 5.3.2.4 Rezistentă la compresiune	14,5 mm 15 mm	≥ 14 r ≥ 14 r
Lamela antiperforare: Otel inoxidabil	5.7.1 Grosime 5.7.3 Absorbția de apa	2,5 mm 85 mg/cm ²	≥ 2,0 r ≥ 70,0

	5.7.1 Grosime 5.7.3 Absorbția de apă	2,5 mm 85 mg/cm ²	≥ 2,0 r ≥ 70,0
Acoperis de brant: Talpa interioară detașabilă, captusită, antistatică	5.7.4.2 Rezistența la abraziune (mediu umed) Rezistența la abraziune (mediu uscat)	Fără perforații Fără perforații	25.600 12.800
Talpa: PU 1D, SRC talpa aderentă	5.8.2 Rezistența la sfâșiere 5.8.3 Rezistența la abraziune 5.8.4 Rezistența la flexare 5.8.5. Hidroliză 6.4.2 Rezistența la uleiuri 5.11 Rezistența la alunecare pe plăci ceramice spălate cu detergent Alunecare pe suprafața totală a talpii Alunecare pe calcai Rezistența la alunecare pe plăci din oțel acoperite cu glicerina Alunecare pe suprafața totală a talpii Alunecare pe calcai	10,6 kN/m 59 mm ³ 2,0 mm 1 mm 0,3 % 0,40 0,39 0,22 0,18	≥ 8 kN ≤ 150m ≤ 4,0 ≤ 6,0 ≤ 12% ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 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**, traducător și interpret autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 14606/07.11.2018 pentru LIMBA ENGLEZĂ, certifică exactitatea acestei traduceri efectuată de mine la cererea părții, conform textului autentic, vizat de mine. Traducătorul nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul acestui document.



COMO_18 S3 SRC



DESCRIPTION	NORMA EN ISO 20345:2011	RESULT	REQUIREMENT	
UPPER: Printed leather, water-repellent treatment	5.4.3 Tear strength	207 N	≥120 N	
	5.4.6 Water vapour permeability Coefficient	1,2 mg/cm ² h 18,8 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ² h ≥ 15,0 mg/cm ²	
VAMP LINING: Breathable, abrasion resistance.	5.5.1 Tear strength	45 N	≥ 15 N	
	5.5.2 Abrasion resistance(Wet) Abrasion resistance(Dry)	No holes No holes	25.600 cycles 12.800 cycles	
	5.5.3 Water vapor permeability Coefficient	4,7 mg/cm ² h 40,5 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²	
QUARTER LINING: Breathable, abrasion resistance.	5.5.1 Tear strength	25 N	≥ 15 N	
	5.5.2 Abrasion resistance(Wet) Abrasion resistance(Dry)	No holes No holes	51.200 cycles 25.600 cycles	
	5.5.3 Water vapor permeability Coefficient	7,7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²	
SAFETY TOE CAP: Steel	5.3.2.3 Impact resistance	14,5 mm	≥ 14 mm	
	5.3.2.4 Compression resistance	15 mm	≥ 14 mm	
PIERCE-RESISTANCE: Stainless steel	5.7.1. Thickness	2,5 mm	≥ 2,0 mm	
	5.7.3 Water absorption	85 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²	
FOOTBED: Removable, cushioned, antistatic insole.	5.7.4.2 Abrasion resistance(Wet) Abrasion resistance(Dry)	No holes No holes	25.600 cycles 12.800 cycles	
	OUTSOLE: PU 1D, Antislip sole, SRC	5.8.2 Tear strength	10,6 kN/m	≥ 8 kN/m
5.8.3 Abrasion resistance		59 mm ³	≤ 150 mm ³	
5.8.4 Flexing resistance		2,0 mm	≤ 4,0 mm	
5.8.5 Hydrolysis		1 mm	≤ 6,0 mm	
6.4.2 Oils resistance		0.3%	≤ 12%	
5.11 Pressed ceramic tile floor on detergent resistance				
Flat slip		0,40	≥ 0,32	
Heel slip	0,39	≥ 0,28		
Stainless steel plate on glycerin resistance	Flat slip	0,22	≥ 0,18	
	Heel slip	0,18	≥ 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

TRADUCERI
AUTORIZATE

EXENA

Traducere din limba engleză
SAFEWAY

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Producatorul EXENA SRL

Declara ca noul PPE – Echipament Individual de Protectie descris in cele ce urmeaza:

COMO_18 S3 SRC

Este in conformitate cu cerintele esentiale din Anexa II Regulament (UE) 2016/425 si este identic cu PPE – Echipament Individual de Protectie, care face obiectul CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE CE nr. **F-130-00653-18** emis de:

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

CIVITANOVA MARCHE, Data: 03/10/2018

Giacomo Bara
Coordonator vanzari
EXENA SRL
Semnatura ilizibila

Subsemnata **MIHAELA CARMEN LECA**, traducator si interpret autorizat de Ministerul Justitiei pentrfu limba **ENGLEZA** 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.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer

EXENA SRL

Declares that the new PPE described hereafter.

COMO_18 S3 SRC

Is in conformity with the essential requirements set out in Annex II Regulation (EU) 2016/425 and it is identical to the PPE which is the subject of EC CERTIFICATE OF CONFORMITY N° **F-130-00653-18** issued by

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

Civitanova Marche lì 03/10/2018

Giacomo Bara
Sales Coordinator
EXENA SRL

