



ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE E TOVAGLIATO
 di Montenovo Ivano
 Via Grandi, 12 - 60027 OSIMO (AN)
 Tel. 071 7106126 - Fax 071 7202252
 tobago@tobagostyle.it
 www.tobagostyle.com

DATA: 30/01/24
 COMMISSIONE
 RAG. SOCIALE: MOBILITA' & PARCHEGGI
 Ancone
 TELEFONO
 PARTITA IVA
 CODICE SDI / PEC
 GIORNO DI CHIUSURA

CONSEGNA

30 gg. LAVORATIVI

PAGAMENTO
 RIBA
 ABI CAB CIN
 CONTRASSEGNO
 C.A. RD
 PREZZO UNITARIO IVA ESCLUSA

CASA	ART.	DESCRIZIONE	COLORE	TG.	QT.	PREZZO UNITARIO IVA ESCLUSA
	B018	Scorpio MOZART	nero	41	1	81,95
						+ IVA
						TOT 99,98

X
M&P MOBILITA' & PARCHEGGI
 Società Unipersonale
 Via Mamiani, 76 - 60125 ANCONA
 Tel. 071 2802765
 Partita IVA 02150190428

SPESE DI TRASPORTO €

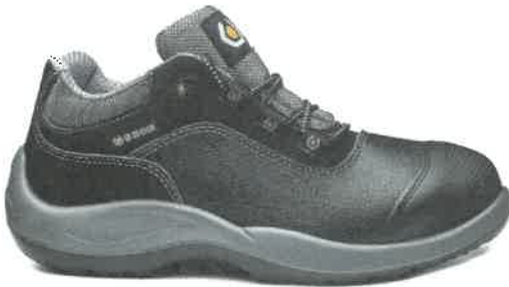
SPAZIO RISERVATO ALLA CASA

ACCONTO €

IL COMMITTENTE

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: - 1. La Vendita viene proposta salvo approvazione della Casa. - 2. Tutte le condizioni di Vendita sottoposte si intendono accettate senza riserva. - 3. Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dal ricevimento merce. - 4. Non si ricevono merci di ritorno da voi ordinate se non dietro ns. autorizzazione scritta. - 5. Per ogni, eventuale, modifica L.10.000. - 6. I termini di consegna sono approssimativi, eventuali ritardi per trasporti o forza maggiore non possono dar adito ad addebiti o risarcimento danni. - 7. Le spese di incasso bancario verranno addebitate in fattura. - 8. Ritardi di pagamento: saranno addebitati interessi pari al 2% mensile, salvo il diritto della casa di intraprendere azioni del caso e sospendere o annullare gli ordini in corso. - 9. La Casa dedica personale alla consegna e al servizio clienti. - 10. I contratti di 250 € e sopra, stipulati con i clienti, sono a titolo di garanzia. - 11. Per ogni contratto l'acquirente deve firmare il foglio committente di ANCONA.

SCHEDA TECNICA



Articolo:	BO118 MOZART
Norma:	EN ISO 20345:2011
Categoria di Sicurezza:	S3 SRC
Altezza calzatura intera:	Mod. A, H 92 mm (< 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2)
Calzata:	11
Peso calzatura tg. 42:	602 g
Tipo costruzione:	STROBEL; SUOLA PU/TPU Skin
Pulizia e manutenzione:	Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.
Settori consigliati:	Edilizia, industria pesante, agricoltura, cantieristica, artigianato.

Calzatura intera: protezioni				
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale acciaio	Resistenza all'urto (200 J)	17,5 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	18,0 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
	• SRA – pianta (suola intera)	0,44	≥ 0,32	5.3.5.4
	• SRA – tacco (angolo di 7°)	0,32	≥ 0,28	5.3.5.4
	• SRB – pianta (suola intera)	0,20	≥ 0,18	5.3.5.4
• SRB – tacco (angolo di 7°)	0,15	≥ 0,13	5.3.5.4	
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
	• Resistenza elettrica	a secco 7,50 x 10 ⁷ Ω a umido 3,40 x 10 ⁷ Ω	≥ 10 ⁵ Ω , ≤ 10 ⁹ Ω ≥ 10 ⁵ Ω , ≤ 10 ⁹ Ω	6.2.2.2 6.2.2.2
Suola/tomaio	Isolamento termico			
	Calore (HI)	• Aumento Temp sottopiede	N/A	≤ 22°C
Freddo (CI)	• Diminuzione Temp sottopiede	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	42 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm ²	6.2.5
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Pelle fiore stampata	Resistenza allo strappo	184 N	≥ 120 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	1,5 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente di vapor d'acqua	20,4 mg/cm ²	≥ 15 mg/cm ²	5.4.6
	Valore di pH	4,80	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	18%	≤ 30%	6.3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	47 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	<ul style="list-style-type: none"> a secco la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D hi-tech		<ul style="list-style-type: none"> a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	21,1 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.5.4
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.5.5

Sottopiede				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Fresh'n Flex	Spessore	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	86 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	94 %	≥ 80 %	5.7.3
	Resistenza all'abrasione (dopo 400 cicli)	Nessun danno	Danneggiamento ≤ del riferimento normativo	5.7.4.1
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.7.5

Plantare estraibile*				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Anatomico, traspirante, in tessuto e materiale polimerico espanso	Spessore	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3
	Resistenza all'abrasione	Nessun danno	Nessun foro prima di 25600 cicli a secco e 12800 cicli a umido	5.7.4.2
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.7.5

* Calzatura certificata anche con i plantari: DRY'N AIR OMNIA, DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA, DRY'N AIR GEL.

Suola				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Intersuola in PU; Battistrada in TPU SKIN (TPU ad alta densità)	Spessore suola senza ramponi	8,0 mm	≥ 4,0 mm	5.8.1.1
	Altezza ramponi	4,5 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	6,8 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione	101 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	• Perdita di volume relativa			
	Resistenza alle flessioni	1,0 mm	≤ 4,0 mm	5.8.4
	• Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli			
	Idrolisi	1,5 mm	≤ 6, mm	5.8.5
	• Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli			
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 3 N/mm con strappo della suola	5.8.6
(HRO) Resistenza al calore per contatto (300°C)	N/A	Nessun danno (fusione, rottura)	6.4.1	
(FO) Resistenza idrocarburi (variazione di volume)	1,4 %	≤ 12%	6.4.2	

Data: 28/05/2021

Emesso da: tecnico responsabile Ing. C. De Luca

Firma:

