

SCHEDA TECNICA



Articolo: **B715 BULL TOP** Norma: EN ISO 20345:2011

Categoria di Sicurezza: S3 CI SRC

Mod. B H 161 mm (113 < H < 178 mm. EN ISO 20345 - 5.2.2) Altezza calzatura intera: Calzata:

Tipo costruzione: Strobel: DRY'N AIR con riciclo d'aria; 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.

EDILIZIA - MINIERE - IND. PESANTE - AGRICOLTURA -Settori consigliati:

MONTAGNA - CHIMICA - PETRILCHIMICA - IND. LEGGERA

_	era: protezioni	V-1	D = ===!=!#= ==!=!====	EN 2024E		
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345		
Puntale SLIM	Resistenza all'urto (200 J)	4.4		5000		
CAP non	Altezza libera dopo l'urto	14 mm	<i>≥ 14 mm</i>	5.3.2.3		
metallico	Resistenza alla compressione (15 kN)					
	 Altezza libera dopo la compressione 	14 mm	<i>≥ 14 mm</i>	5.3.2.4		
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento					
	 SRA – pianta (suola intera) 	0,56	<i>≥ 0,32</i>	<i>5.3.5.4</i>		
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,53	<i>≥ 0,28</i>	<i>5.3.5.4</i>		
	 SRB – pianta (suola intera) 	0,25	≥ 0,18	<i>5.3.5.4</i>		
	 SRB – tacco (angolo di 7°) 	0,23	≥ 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 10,0 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2		
		a umido 9,80 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2		
Suola/tomaio	Isolamento termico	•	•			
Calore (HI)	 Aumento Temp sottopiede 	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1		
Freddo (CÍ)	Diminuzione Temp sottopiede	10℃	≤ 10°C	6.2.3.2		
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	33 J	≥ 20 J	6.2.4		
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm²	6.2.5		

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	126 N	≥ 120 N	<i>5.4.3</i>
	Resistenza a trazione	N/A	<i>≥ 15 N</i> /mm²	<i>5.4.4</i>
Pelle fiore	Permeabilità al vapor d'acqua	0,8 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm² h	<i>5.4.6</i>
(WRU)	Valore di pH	4	≥ 3,5	<i>5.4.7</i>
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	<i>5.4.9</i>
	Penetrazione d'acqua	0 g	≤ 0.2 q	<i>6.3</i>
	Assorbimento d'acqua	9 %	≤ 30%	6.3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	30 N	≥ 15 N	<i>5.5.1</i>
	Resistenza all'abrasione	 a secco la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D hi-tech		 a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	7,2 mg/cm² h	≥ 2,0 mg/cm²	<i>5.5.3</i>
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	<i>5.5.4</i>
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.5.5



Sottopiede				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Fresh'n Flex	Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	109 mg/cm ²	<i>≥ 70 mg/cm</i> ²	<i>5.7.3</i>
	Deassorbimento d'acqua	100 %	≥ 80 %	<i>5.7.3</i>
	Resistenza all'abrasione (dopo 400 cicli)	Nessun danno	Danneggiamento ≤ del riferimento normativo	5.7.4.1
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	<i>5.7.5</i>

Plantare es	straibile				
Materiali Anatomico, traspirante, in tessuto e materiale polimerico espanso	Descrizione Spessore Valore di pH Assorbimento d'acqua Deassorbimento d'acqua Resistenza all'abrasione Contenuto di cromo VI	Valore 3,5 mm N/A Permeabile Permeabile Nessun danno N/A	Requisito minin ≥ 2,0 mm Non rilevabile Permeabile o ≥ 70 Permeabile o ≥ 80 Danneggiamento riferimento norma Non rilevabile	Omg/cm² O% ≤ del	EN 20345 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.3 5.7.4.2
Suola					
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 4 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 203 5.8.1.1	45
	Altezza ramponi	3,5 mm	<i>≥ 2,5mm</i>	5.8.1.3	
	Resistenza allo strappo	5,7 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2	
Bidensità:	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	37 mm ³	≤ 250 mm³	5.8.3	
ALL TERRAIN	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	2 mm	≤ 4 mm	5.8.4	
PU/Tpu Skin	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	1,5 mm	≤ 6 mm	5.8.5	
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	≤ 4 N/mm	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)	0,1 %	<i>≤ 12%</i>	6.4.2	

Data: 02/04/2013

Emesso da: tecnico responsabile Ing. A. DITERLIZZI

Firma: