## 



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 76121 Barletta www.baseprotection.com info@basepro.it

## **SCHEDA TECNICA**



Articolo: B16

Norma: **UNI EN ISO 20345:2012** 

Categoria di Sicurezza: S3 SRC

Altezza calzatura intera: Mod. B, H 135 mm (> 113 mm Rif. UNI EN 20345, 5.2.2)
Calzata: 11

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU
Pulizia e manutenzione: Utilizzare spazzole a se

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: Agricoltura, meccanica, edilizia, industria leggera, cantieristica

navale, automotive.

Calzatura int	era: protezioni					
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345		
Puntale acciaio	Resistenza all'urto (200 J)					
	<ul> <li>Altezza libera dopo l'urto</li> </ul>	14,5 mm	<i>≥ 14 mm</i>	<i>5.3.2.3</i>		
	Resistenza alla compressione (15 kN)					
	<ul> <li>Altezza libera dopo la compressione</li> </ul>	14 mm	<i>≥ 14 mm</i>	5.3.2.4		
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento					
	<ul> <li>SRA – pianta (suola intera)</li> </ul>	0,44	<i>≥ 0,32</i>	5.3.5.4		
	<ul> <li>SRA – tacco (angolo di 7°)</li> </ul>	0,42	≥ 0,28	5.3.5.4		
	<ul> <li>SRB – pianta (suola intera)</li> </ul>	0,20	≥ 0,18	5.3.5.4		
	<ul> <li>SRB – tacco (angolo di 7°)</li> </ul>	0,18	≥ 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					
	<ul> <li>Resistenza elettrica</li> </ul>	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)	<ul> <li>Aumento Temp sottopiede</li> </ul>	N/A	<i>≤ 22°C</i>	6.2.3.1		
Freddo (CI)	Diminuzione Temp sottopiede	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2		
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	26 Ј	<i>≥ 20 J</i>	6.2.4		
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm²	6.2.5		
(M)	Protezione metatarsale	N/A	<i>≥ 40 mm</i>	6.2.6		

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	180 N	≥ 120 N	<i>5.4.3</i>
	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm²	5.4.4
Nubuck	Permeabilità al vapor d'acqua	3,4 mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 0.8 mg/cm² h	5.4.6
	Valore di pH	4,1	≥ 3,2	<i>5.4.7</i>
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	<i>5.4.9</i>
	Penetrazione d'acqua	0,1 g	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	14 %	≤ 30%	6.3

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	<ul> <li>a secco la superficie non presenta alcun foro</li> </ul>	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D ni-tech		<ul> <li>a umido la superficie non presenta alcun foro</li> </ul>	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	7,2 mg/cm <sup>2</sup> 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

Il contenuto della presente scheda tecnica è copyright di BASE Protection Srl. La riproduzione, anche parziale, di testi e/o immagini qui presentati è espressamente vietata.

## 



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 76121 Barletta www.baseprotection.com info@basepro.it

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	<i>5.7.2</i>
	Assorbimento d'acqua	109 mg/cm <sup>2</sup>	<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	5.7.5

Plantare estraibile					
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345	
Tessuto accoppiato a materiale polimerico espanso	Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1	
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2	
	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 70mg/cm²	<i>5.7.3</i>	
	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	<i>5.7.3</i>	
	Resistenza all'abrasione	Nessun danno	Danneggiamento ≤ del riferimento normativo	5.7.4.2	
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.7.5	

Suola				
Materiali	<b>Descrizione</b> Spessore suola senza ramponi	<b>Valore</b> 9 mm	<b>Requisito minimo</b> ≥ 4 mm	<b>EN 20345</b> 5.8.1.1
	Altezza ramponi	4 mm	<i>≥ 2,5mm</i>	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	5,7 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	164 mm <sup>3</sup>	≤ 250 mm³	5.8.3
Suola PU monodensità	Resistenza alle flessioni  Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	2 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 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 25/07/2014

Emesso da: tecnico responsabile Ing. A. DITERLIZZI

Firma:

