

## SCHEDA TECNICA



Articolo: B0169

Norma: UNI EN ISO 20345:2012

Categoria di S3 SRC

Sicurezza:

Altezza calzatura Mod. B, H 118 mm (≥ 113 mm, Rif. UNI EN

intera: 20345-5.2.2)

Calzata: 11

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU

Pulizia e Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua. manutenzione: 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: Meccanica, edilizia, industria leggera,

logistica.

	tera: protezioni	Valere	Dogwiejta minima	EN 2024E
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale in	Resistenza all'urto (200 J)	14,5 mm		
acciaio	Altezza libera dopo l'urto		≥ 14 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	15 mm		
	Altezza libera dopo la compressione		≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento	0,42		
` ,	<ul> <li>SRA – pianta (suola intera)</li> </ul>	0,40	≥ 0,32	5.3.5.4
	<ul> <li>SRA – tacco (angolo di 7°)</li> </ul>	0,20	≥ 0,28	5.3.5.4
	SRB – pianta (suola intera)	0,18	≥ 0,18	5.3.5.4
	• SRB – tacco (angolo di 7°)	,	≥ 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 $9.80 \times 10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \ \Omega$ , $\leq 10^9 \ \Omega$	6.2.2.2
Suola/tomaio	Isolamento termico	,	•	
Calore (HI)	<ul> <li>Aumento Temp sottopiede</li> </ul>	N/A	≤ 22°C	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 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	$\leq$ 3 cm <sup>2</sup>	6.2.5
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6





Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	235 N	≥ 120 N	5.4.3
Pelle Nabuk	Resistenza a trazione	15,3 N/mm <sup>2</sup>	$\geq$ 15 N/mm <sup>2</sup>	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	8.2 mg/cm <sup>2</sup> h	$\geq$ 0.8 mg/cm <sup>2</sup> h	5.4.6
	Valore di pH	3,95	≥ 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	6 %	≤ 30%	6.3
	Resistenza allo strappo	80 N	≥ 60 N	5.4.3
Microfibra	Resistenza a trazione	N/A	$\geq$ 15 N/mm <sup>2</sup>	5.4.4
Ocean	Permeabilità al vapor d'acqua	2,8 mg/cm <sup>2</sup> h	$\geq$ 0.8 mg/cm <sup>2</sup> h	5.4.6
	Valore di pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	0,1 g	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	19%	≤ 30%	6.3
	Resistenza allo strappo	160 N	≥ 60 N	5.4.3
Tessuto	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	1,45 mg/cm <sup>2</sup> h	$\geq$ 0.8 mg/cm <sup>2</sup> h	5.4.6
	Valore di pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	28%	≤ 30%	6.3

Fodera				
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 hi-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/cm² h	$\geq$ 2,0 mg/cm <sup>2</sup> 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
	Spessore	3,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
Fresh'n Flex	Assorbimento d'acqua	109 mg/cm <sup>2</sup>	$\geq$ 70 mg/cm <sup>2</sup>	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	100 %	≥ 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
	Spessore	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
Anatomico,	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
traspirante,	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o $\geq$ 70mg/cm <sup>2</sup>	5.7.3
in tessuto e	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3
materiale polimerico espanso	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





Suola				
<b>Materiali</b> PU	<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	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	5,7 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione  • Perdita di volume relativa Resistenza alle flessioni	164 mm <sup>3</sup>	≤ 250 mm <sup>3</sup>	5.8.3
monodensità	<ul> <li>Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli</li> </ul>	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	2,0 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	$\geq$ 4 N/mm; $^{(*)} \geq$ 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)	0,1 %	≤ 12%	6.4.2

Data:16/01/2015

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:

