

SCHEDA TECNICA



Articolo: B1004 K-MOVE
Norma: UNI EN ISO 20345;2012
Categoria di Sicurezza: S1 P HRO SRC

Pulizia e manutenzione:

Altezza calzatura intera: Mod. A, H 87 mm (< 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2)
Calzata: 11,5

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA BIDENSITA' APPLICATA PU/GOMMA

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 leggera, automotive, linee automatizzate. servizi ed artigianato.

Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale in	Resistenza all'urto (200 J)	17,0 mm	•	
alluminio	 Altezza libera dopo l'urto 		≥ 14 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	21,0 mm		
	Altezza libera dopo la compressione		≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
	 SRA – pianta (suola intera) 	0,56	≥ 0,32	5.3.5.4
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,36	≥ 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
Fondo (A)	Proprietà antistatiche	a secco 5,82 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2
	Resistenza elettrica	a umido 7,26 x $10^7 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
Suola/tomaio	Isolamento termico			
Calore (HI)	 Aumento Temp sottopiede 	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
Freddo (CI)	Diminuzione Temp sottopiede	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	29 Ј	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm² l'area bagnata dopo 4800 cicli	6.2.5
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	75 N	≥ 60 N	5.4.3
Tessuto K-AIR	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm2	5.4.4
3D	Permeabilità al vapor d'acqua	3,7 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm2 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	N/A	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	N/A	≤ 30%	6.3

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	45 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	 a secco la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D		 a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	21,0 mg/cm2 h	\geq 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



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728 P +39 0883 334811 F +39 0883 334824 E info@basepro.it



Sottopiede				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Spessore	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
Fresh'n Flex	Assorbimento d'acqua	82 mg/cm ²	\geq 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	90 %	≥ 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 es	traibile			
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Dry'n air Omnia	Spessore	$3,5\pm0,5$ mm (punta) $9\pm0,5$ mm (tacco)	N/A	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	92	Permeabile $o \ge 70 \text{mg/cm}^2$	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	98	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

Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 6 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Altezza ramponi	4 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	8,3 kN/m	≥ 8 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	75 mm³	\leq 150 mm 3	5.8.3
Intersuola in PU;	Resistenza alle flessioni • Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
Battistrada in gomma	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	2 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Distacco battistrada-intersuola	4,7	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 3 N/mm con strappo della suola	5.8.6
	(HRO) Resistenza al calore per contatto (300°C)	Nessun danno	Nessun danno (fusione, rottura)	6.4.1
	(FO) Resistenza idrocarburi (variazione di volume)	2 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 28/05/2018

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:



