

BLACK & WHITE

SCHEDA TECNICA Art. BREEZE SB-EA FO
Cod. UW 60011



“PUNTALE TRASPIRANTE “

CALZATA 9

CALZATURA TIPO “A”

TAGLIE 35-42

PESO TG.42 : 400 grammi

COMPONENTI

TOMAIO ZOCCOLO FORATO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
ALLACCIATURA REGOLABILE
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
SOTTOPIEDE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA USURA/INTERSUOLA

DESCRIZIONE

Microfibra LUCKY Sp.2-2/2mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Wing Tex a tunnel d'aria traspirante
Cinturino con bottoni a pressione
AIR-TOE in composito "traspirante"
in gomma anti piega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
AIR CLEAN antisudore, antimicotico
Poliuretano Monodensita antistatico den.065

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE “AIR-TOE COMPOSITO”

Resistenza all'urto mm

≥ 14

16

Resistenza alla compressione mm

≥ 14

15

Resistenza elettrica della calzatura

- in ambiente umido MΩ

≥ 0,1

10

- in ambiente secco MΩ

≤ 1000

500

(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:

≥ 60

-

Assorbimento Acqua dopo 60'

≤ 30 %

-

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0,2 gr

-

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h

≥ 0,8

1,4

Coefficiente di permeabilità mg/cmq h

≥ 15

15,5

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera

≥ 2

4,4

Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)

≥ 20

43,2

Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)

25600 cicli

No Foro

Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)

12800 cicli

No Foro

Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)

≥ 400

No Foro

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm³

≤ 150

90

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

2

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

≥ 4

-

Resistenza agli idrocarburi(variaz. % Volume)

≤ 12

1,6

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

33

Coef.di aderenza della suola (ENV13287:2004)

Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente suola piatta

≥ 0,32

0,39

Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente tacco a 7°

≥ 0,28

0,31

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevanza del metodo (2 mg/Kg)

Rilascio di Nichel inferiore a 0,5 µg/cm² Metodo : UNI EN 1811(00)

Metodo di prova di riferimento per il rilascio di Nichel da articoli che vengono in contatto diretto e prolungato con la pelle.

Azocoloranti : Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo componente, azocoloranti vietati dalla direttiva 2002/61/CE del 19 Luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissioni sul mercato e d uso di talune sostanze e preparati pericolosi(coloranti azoici)

Metodo : CEN ISO/TS 17234:2003 – Cuoio. analisi chimiche – determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi tinti. Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Fondo altamente ecologico, non contiene clorofluorocarburi, è riciclabile e biodegradabile

Scarpe conformi al D.L. n° 155 del 26/05/1997 “sull’igiene dei prodotti alimentari” H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)

REV 06/03/2012