

WHITE68&BLACK



**SCHEDA TECNICA Art. LAB GRIP S1 SRC**

**Cod. UW 20021**

**CALZATA 11**

**CALZATURA TIPO "A"**

**TAGLIE 35-48**

**PESO TG.42 : 420 grammi**

**COMPONENTI**

TOMAIO  
FODERA ANTERIORE  
FODERA POSTERIORE  
GIRELLO  
LINGUETTA  
ALLACCIATURA  
PUNTALE  
SOTTOPUNTALE  
SOTTOPIEDE  
COPRISOTTOPIEDE  
SUOLA INTERMEDIA  
SUOLA USURA

**DESCRIZIONE**

Microfibra LUCKY Sp.2-2/2mm  
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm  
Wing Tex a tunnel d'aria traspirante  
Microfibra LUCKY + imbottito MTP 10 mm.  
Microfibra LUCKY + imbottito MTP 10 mm.  
Occhielli in metallo zincato  
AIR-TOE in composito  
in gomma anti piega  
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm  
AIR CLEAN antisudore, antimicotico  
Poliuretano Espanso antistatico den.045  
Poliuretano Compatto antistatico, antiolio,  
antiscivolo dens.1,12

**SPECIFICHE TECNICHE**

**PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"**

Resistenza all'urto mm  
Resistenza alla compressione mm

**Resistenza elettrica della calzatura**

- in ambiente umido MΩ  
- in ambiente secco MΩ  
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10<sup>5</sup> a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10<sup>9</sup>)

**TOMAIO**

Impermeabilità dinamica del tomaio:  
Assorbimento Acqua dopo 60 '  
Acqua trasmessa dopo 60 '  
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h  
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h  
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera  
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)  
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)  
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)  
Resistenza all'abrasione cicli( sottopiede )

**SUOLA USURA**

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm<sup>3</sup>  
Resistenza alle flessioni mm  
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm  
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)  
Assorbimento di energia del tacco J

Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011

con metodo EN ISO 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente suola piatta

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

**NORMA EN ISO**

**20345:2011**

≥ 14  
≥ 14  
≥ 0,1  
≤ 1000

≥ 60  
≤ 30 %  
≤ 0,2 gr

≥ 0,8  
≥ 15  
≥ 2  
≥ 20  
25600 cicli  
12800 cicli  
≥ 400

≤ 150  
≤ 4  
≥ 4  
≤ 12  
≥ 20  
≥ 0,18

≥ 0,32  
≥ 0,28

**VALORE**

**OTTENUTO**

16  
16  
10  
500

-  
-  
-  
1,4  
15,4  
4,4  
43,2  
No Foro  
No Foro  
No Foro

90  
2  
5  
1,6  
33  
0,21

0,68  
0,52

**Cromo VI: non rilevabile**, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 mg/Kg)  
**Rilascio di Nichel** inferiore a 0,5 µg/cm<sup>2</sup> 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 Controll Point)

**REV 06/03/2012**