

con: **Infinergy**



## SCHEMA TECNICA Art. LIFT S3 SRC CI

**Cod. RL 10013**

**con membrana traspirante**

**“Defaticante con il 54% di energia in più nell’ammortizzazione dinamica”**

**CALZATA 11**

**CALZATURA TIPO “B”**

**TAGLIE 35-48**

**PESO TG.42 : 560 grammi**

### COMPONENTI

TOMAIO  
FODERA ANTERIORE  
FODERA POSTERIORE  
BORDO  
SOFFIETTO  
ALLACCIATURA CON PORTAOCCHIELLI  
SOTTOPIEDE + SOLETTA ANTIFORO:  
PUNTALE  
SOTTOPUNTALE  
COPRISOTTOPIEDE  
SUOLA INTERMEDIA  
INSERTO DEFATICANTE  
SUOLA USURA CON TACCO

### DESCRIZIONE

Pelle nabuk bottolato nero sp.2-2.2mm  
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm  
surf a tunnel d’aria traspirante  
albany + imbottito MTP 10 mm.  
spice nero + surf + imb MTP 10 MM.  
6 occhielli zincati +pelle nabuk  
Save & flex plus Non metallica Perf 0  
AIR-TOE alluminio "traspirante membrana  
in gomma anti piega  
Polysoft antisudore,antimicotico  
Poliuretano Espanso antistatico den.045  
Infinergy (BASF)  
Poliuretano compatto antistatico,  
antiolio,antiscivolo dens.1,12

**Cromo VI: non rilevabile**, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 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  
**Soletta antiforo non metallica:** SAVE & FLEX PLUS PERFORAZIONE 0  
**Isolamento dal freddo (CI):** a temperatura ≤ 10°C

### SPECIFICHE TECNICHE

#### PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”

Resistenza all’urto mm

≥ 14

16

Resistenza alla compressione mm

≥ 14

18

#### SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

1300

#### Resistenza elettrica della calzatura

- in ambiente umido MΩ

≥ 0,1 MΩ

86 MΩ

- in ambiente secco MΩ

≥ 1000 MΩ

290 MΩ

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

#### TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:

≥ 60

60

Assorbimento Acqua dopo 60 ‘

≤ 30 %

14%

Acqua trasmessa dopo 60‘

≤ 0,2 gr

0,1

Permeabilità al vapor d’acqua mg/cmq h

≥ 0,8

2,8

Coefficiente di permeabilità mg/cmq h

≥ 15

32,1

Permeabilità al vapor d’acqua mg/cmq h fodera

≥ 2

4,7

Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)

≥ 20

41,7

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)mm<sup>3</sup>

≤ 150

55

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

3

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

≥ 4

4.9

Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)

≤ 12

1

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

34

Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011

≥ 0,18

0,30

con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

≥ 0,32

0,82