



con: **Infinergy**



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

## SCHEDA TECNICA Art. shot S3 SRC

**Cod. RL 10043 con membrana traspirante**

### 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.2-2.2 mm  
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm  
surf a tunnel d'aria traspirante  
albany + imbottito MTP 10 mm.  
spice nero+surf+imb.MTB 10MM  
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 – Cuoi. analisi chimiche – determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi tinti. Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

**Solettina antiforo non metallica:** SAVE & FLEX PLUS PERFORAZIONE 0

### CALZATA 11

#### TAGLIE 35-48

### SPECIFICHE TECNICHE

#### PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

#### SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

Resistenza alla perforazione N

#### 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/cm q h

Coefficiente di permeabilità mg/cm q h

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm q h fodera

Coefficiente di permeabilità mg/cm q (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 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

### CALZATURA TIPO “B”

#### PESO TG.42 : 560 grammi

### NORMA EN ISO

#### 20345:2011

### VALORE

#### OTTENUTO

≥ 14 16

≥ 14 18

≥ 1100 1300

≥ 0,1 MΩ 86 MΩ

≤ 1000 MΩ 290 MΩ

≥ 60 60

≤ 30 % 14%

≤ 0,2 gr 0,1

≥ 0,8 2,8

≥ 15 32,1

≥ 2 4,7

≥ 20 41,7

25600 cicli No Foro

12800 cicli No Foro

≥ 400 No Foro

≤ 150 55

≤ 4 3

≥ 4 4.9

≤ 12 1

≥ 20 34

≥ 0,18 0,30

≥ 0,32 0,82