

U-Power
Technological Supremacy

U-Group

RedLion

Sede Legale : Via Boggia, 17
28013 Gattico (No)
Sede Operativa : Via V.Veneto, 119
28040 Oleggio Castello (No)
Cap.Soc. Euro 119.000 I.v.
www.u-power.it email : info@u-power.it

C.F e Reg.Imp. Novara : 02041920030
CCAA Novara REA: 211799
P.I. : IT 02041920030
Tel. +39 0322 230000 Fax. +39 0322 230001
Codice export : No015724

con: **Infinergy**



SCHEDA 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 rilevanza 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
Solettina 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=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

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/cm² h

≥ 0,8

2,8

Coefficiente di permeabilità mg/cm² h

≥ 15

32,1

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm² h fodera

≥ 2

4,7

Coefficiente di permeabilità mg/cm² (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)mm³

≤ 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

REV 15/07/19