

Flat Out



SCHEDA TECNICA Art. HENRY S3 SRC

Cod. UF 10074

COMPONENTI

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

DESCRIZIONE

Pelle fiore pull up ingrass. nero sp. 2-2.2 mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola a tunnel d'aria traspirante
albany + imbottito MTP 10 mm.
spice nero + imola + imb. MTP 10 mm.
porta occhielli + 2 occhielli sint +pelle forata
Save & flex plus Non metallica Perf 0
AIR-TOE alluminio "
in gomma antipiega
Polysoft antisudore,antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
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

REV 29/07/2015

CALZATA 11

TAGLIE 38-48

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=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

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)mm³

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 : 575 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

0,32