

con: **Infinergy**



SCHEMA TECNICA Art. MOVING S1P SRC

Cod. RL 10086

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

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 scamosciata blue 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. MTP 10 mm.
6 occhielli zincati +pelle scamosciata
Save & flex plus Non metallica Perf 0
AIR-TOE alluminio "
in gomma anti piega
Polysoft antisudore, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Infinergy (BASF)
Poliuretano compatto antistatico,
antioleo, 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

REV 05/05/2017

CALZATA 11

CALZATURA TIPO “B”

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 560 grammi

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/cm² h
Coefficiente di permeabilità mg/cm² h
Permeabilità al vapor d’acqua mg/cm² h fodera
Coefficiente di permeabilità mg/cm² (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

NORMA EN ISO

20345:2011

VALORE

OTTENUTO

≥ 14 16
≥ 14 18
≥ 1100 1300
≥ 0,1 MΩ 86 MΩ
≤ 1000 MΩ 290 MΩ
≥ 60 --
≤ 30 % --
≤ 0,2 gr --
≥ 0,8 4,4
≥ 15 43,2
≥ 2 4,1
≥ 20 25.30
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