

STYLE & JOB



SCHEDA TECNICA Art. REAL S1 P SRC

Cod. BC 10315

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "B"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 640 grammi

COMPONENTI

TOMAIO
INSERTI TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
BORDO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA
LAMINA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
SOTTOPIEDE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

DESCRIZIONE

Pelle scamosciata grigia Sp.2-2/2mm
Inserti in cordura nero
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Wing Tex a tunnel d'aria traspirante
Cordura Nero + MTP 10 mm.
Albany Nero + imbot. MTP 10 mm.
Passalaccio brunito zincato
Anatomica in Acciaio
Acciaio
in gomma antipiega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
Action Dry , 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 suoi tinti

Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE IN ACCIAIO

Resistenza all'urto mm

≥ 14

16

Resistenza alla compressione mm

≥ 14

16

SOLETTA "ACCIAIO"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

1300

Resistenza elettrica della calzatura

- in ambiente umido MΩ

≥ 0,1

10

- in ambiente secco MΩ

≤ 1000

500

(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:

≥ 60

Assorbimento Acqua dopo 60'

≤ 30 %

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0,2 gr

0

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h

≥ 0,8

3,9

Coefficiente di permeabilità mg/cmq h

≥ 15

39,3

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)mm³

≤ 150

76

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

3,0

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

≥ 4

4,3

Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)

≤ 12

2

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

30

Coef.di aderenza: UNI-EN-ISO 20345:2004/A1: 2007

≥ 0,18

0,21

con metodo EN 13287: 2004 SRA+SRB=SRC