



SCHEDA TECNICA Art. CROCODILE S3 SRC

Cod. BC 10423

“PUNTALE TRASPIRANTE “

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "B"

TAGLIE 35-47

PESO TG.42 : 680 grammi

COMPONENTI

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

DESCRIZIONE

Pelle grana mina idro Sp.2-2/2mm
pelle grana mina
Reflex rigfrangente
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola beige traspirante
Spice Nero
Spice Nero + imbot. MTP 10 mm.+ Wing Tex
con fibbia
Anatomica in Acciaio
in acciaio
in gomma anti piega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
DIGO-DRY antisudore,antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano compatto antistatico, antiolio,
antiscivolo

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (10 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

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE “ACCIAIO”

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

SOLETTA “ACCIAIO”

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

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 della suola (scivolamento ENV13287)≥ 0,15

NORMA EN ISO

20345:2004

OTTENUTO

VALORE

≥ 14	16
≥ 14	18
≥ 1100	1350
≥ 0,1	10
≤ 1000	500
≥ 60	> 60
≤ 30 %	25
≤ 0,2 gr	0
≥ 0,8	4,5
≥ 15	44
≥ 2	6,3
≥ 30	57
25600 cicli	No Foro
12800 cicli	No Foro
≥ 400	No Foro
≤ 150	40
≤ 4	1
≥ 4	5
≤ 12	1,5
≥ 20	46
≥ 0,15	0,23