

CON: **Infinergy**



METAL FREE



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

SCHEDA TECNICA Art. BLANCO S2 SRC

Cod. RL20272

“PUNTALE TRASPIRANTE”

CALZATA 11

CALZATURA TIPO “A”

TAGLIE 35-46

PESO TG.42 : 450 grammi

COMPONENTI

TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
LINGUETTA
ALLACCIATURA
SOTTOPIEDE
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
INSERTO DEFATICANTE
SUOLA USURA CON TACCO

DESCRIZIONE

New safety dry sp. 2-2.2 mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
wing tex a tunnel d'aria traspirante
Spice bianco + imbottito MTP 10 mm.
new safety dry
linguetta con elastico
Tessuto non tessuto
AIR-TOE composito "con membrana"
in gomma anti piega
Poly soft 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 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

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE “AIR-TOE COMPOSITO”

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

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
≥ 0,1 MΩ	86 MΩ
≤ 1000 MΩ	290 MΩ
≥ 60	60
≤ 30 %	16%
≤ 0,2 gr	0.1
≥ 0,8	3,3
≥ 15	34,40
≥ 2	4,4
≥ 20	43,2
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