

ROCK & ROLL



SCHEDA TECNICA Art. COAL S1 P SRC

Cod. RR 20016

COMPONENTI

TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA
SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

DESCRIZIONE

Airnet traspirante SP.2 -2,2 mm.
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola a tunnel d'aria traspirante
Airnet + imbottito MTP 10 mm.
Airnet+ imbottito MTP 10 mm.
Occhielli in plastica
Save & Flex in textile non metallica perf. zero
AIR-TOE in composito "
in gomma anti piega
ERGO-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 cuoi tinti. Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC
Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa
Soletta antiforo non metallica: Multi Protection Zero 0+ (Perforazione Zero)

REV 23/03/2015

CALZATA 11

TAGLIE 35-48

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"

Resistenza all'urto mm
Resistenza alla compressione mm

SOLETTA "SAVE&FLEX"

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 ISO 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

CALZATURA TIPO "A"

PESO TG.42 : 490 grammi

NORMA EN ISO

20345:2011

VALORE

OTTENUTO

≥ 14 16

≥ 14 16

≥ 1100 1300

≥ 0,1 10

≤ 1000 500

≥ 60 -

≤ 30 % -

≤ 0,2 gr -

≥ 0,8 3,5

≥ 15 36,1

≥ 2 5,4

≥ 20 48,7

25600 cicli No Foro

12800 cicli No Foro

≥ 400 No Foro

≤ 150 80

≤ 4 2

≥ 4 5,6

≤ 12 2

≥ 20 30,5

≥ 0,18 0,21