

CONCEPT ROCK E ROLL
Metal free



SCHEDA TECNICA Art. OAK S1P SRC

Cod. RR30306

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 550 grammi

COMPONENTI

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

DESCRIZIONE

pelle fiore liscio SP .2-2,2mm
sintetico matrix
crosta scamosciata+feltro imp sp1-1.2mm
imola tunnel d'aria traspirante
imola +imbottito MTP 10 MM
imola +fiore +imbottito MTP 10mm
2 streep con velcro regolabile
Save & Flex Textile Non metallica
AIR-TOE Alluminio "traspirante"
in gomma anti piega
POLY SOFT ESD 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)

SPECIFICHE TECNICHE

| PUNTALE "AIR-TOE ALLUMINIO" | NORMA EN ISO | VALORE OTTENUTO |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Resistenza all'urto mm | 20345:2007 | 16 |
| Resistenza alla compressione mm | ≥ 14 | 16 |
| SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA | | |
| Resistenza alla perforazione N | ≥ 1100 | 1300 |
| CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA | | |
| Classe ambientale 1° 12% umidità | 1x10 ⁵ Ω a 1x10 ⁸ Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) | 1x10 ⁸ Ω |
| Classe ambientale 2° 25% umidità | 1x10 ⁵ Ω a 1x10 ⁸ Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) | 1x10 ⁷ Ω |
| Classe ambientale 3° 50% umidità | 1x10 ⁵ Ω a 1x10 ⁸ Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) | 1x10 ⁶ Ω |
| TOMAIO | | |
| Impermeabilità dinamica del tomaio: | ≥ 60 | - |
| Assorbimento Acqua dopo 60' | ≤ 30 % | - |
| Acqua trasmessa dopo 60' | ≤ 0,2 gr | - |
| Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm ² h | ≥ 0,8 | 2,5 |
| Coefficiente di permeabilità mg/cm ² h | ≥ 15 | 29 |
| Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm ² h | ≥ 2 | 4,4 |
| Coefficiente di permeabilità mg/cm ² (fodera) | ≥ 30 | 43,2 |
| 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)mm ³ | ≤ 150 | 80 |
| Resistenza alle flessioni mm | ≤ 4 | 2 |
| Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm | ≥ 4 | 5,6 |
| Resistenza agli idrocarburi(variaz. % Volume) | ≤ 12 | 2 |
| Assorbimento di energia del tacco J | ≥ 20 | 30,5 |
| Coef.di aderenza: UNI-EN-ISO 20345:2004/A1: 2007 con metodo EN 13287: 2004 SRA+SRB=SRC | ≥ 0,18 | 0,21 |



UGroup

Sede Legale : Via Boggia, 17
28013 Gattico (No)

Sede Operativa : Via V.Veneto, 119
28040 Oleggio Castello (No)

Cap.Soc. Euro 119.000 i.v.
www.u-power.it email : info@u-power.it

C.F. e Reg.Imp. Novara : 02041920030

CCIAA Novara REA: 211799

PI. : IT 02041920030

Tel. +39 0322 230000 Fax. +39 0322 230001

Codice export : No015724