

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	≥ 0,18	0,21
con metodo EN 13287: 2004 SRA+SRB=SRC		



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