

THE ROAR



SCHEDA TECNICA Art. TROPHY S1 P SRC Cod. SN 20056

COMPONENTI

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

DESCRIZIONE

Jeans blue + tela microrforata SP.2 -2,2 mm.
Sperone, portaocchielli, puntina in pelle scam
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola a tunnel d'aria traspirante
jeans blue + tela microrfor + imb MTP 10 mm.
Albany+lycra nero+imola+imbott. MTP 10 mm.
occhielli in metallo zincato
Save & flex Protection Zero Non metallica
AIR-TOE in alluminio
in gomma anti piega
ACTION-DRY antisudore, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano Compatto antistatico,
antiolio, anticivolo 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 06/03/2012

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 490 grammi

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

PUNTALE "AIR-TOE ALLUMINIO"

20345:2011

OTTENUTO

Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	18
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
Resistenza elettrica della calzatura		
- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1 MΩ	86MΩ
- in ambiente secco MΩ	≤ 1000 MΩ	290MΩ
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 ⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 ⁹)		
TOMAIO		
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	-
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30 %	-
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	-
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	4,8
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	47,9
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera	≥ 2	4,2
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)	≥ 20	29,6
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	90
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	2
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥ 4	5,5
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)	≤ 12	1,1
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	30,5
Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011	≥ 0,18	0,18
con metodo EN ISO 13287: 2012 SRA+SRB=SRC		