

THE ROAR



SCHEDA TECNICA Art. TROPHY S1 P SRC

Cod. SN 20056

“PUNTALE TRASPIRANTE “
CALZATA 11 CALZATURA TIPO Í AÎ

TAGLIE 35-48 PESO TG.42 : 490 grammi

COMPONENTI

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

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevanza 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

DESCRIZIONE

Jeans blue + tela microrforata SP.2 -2,2 mm.
Sperone,portaoocchielli, 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,antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE Í AIR-TOE ALLUMINIOÍ
Resistenza all'urto mm
Resistenza alla compressione mm
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA
Resistenza alla perforazione N
Resistenza elettrica della calzatura
- in ambiente umido Mò
- in ambiente secco Mò
(da 100Kò =0,1 Mò =1x10⁵ a 1000000Kò =1000Mò =1x10⁹)
TOMAIO
Impermeabilità dinamica del tomaio:
Assorbimento Acqua dopo 60 ±
Acqua trasmessa dopo 60q
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

NORMA EN ISO 20345:2011

VALORE OTTENUTO

| | | |
|---|----------------------|---------------|
| Resistenza all'urto mm | - 14 | 16 |
| Resistenza alla compressione mm | - 14 | 18 |
| Resistenza alla perforazione N | - 1100 | 1300 |
| Resistenza elettrica della calzatura - in ambiente umido Mò - in ambiente secco Mò (da 100Kò =0,1 Mò =1x10 ⁵ a 1000000Kò =1000Mò =1x10 ⁹) | - 0,1 Mò m1000 Mò | 86Mò 290Mò |
| Impermeabilità dinamica del tomaio: | - 60 | - |
| Assorbimento Acqua dopo 60 ± | m30 % | - |
| Acqua trasmessa dopo 60q | m0,2 gr | - |
| Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm ² h | - 0,8 | 4,8 |
| Coefficiente di permeabilità mg/cm ² h | - 15 | 47,9 |
| Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm ² h fodera | - 2 | 4,2 |
| Coefficiente di permeabilità mg/cm ² (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 |
| Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm ³ | m150 | 90 |
| Resistenza alle flessioni mm | m4 | 2 |
| Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm | - 4 | 5,5 |
| Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume) | m12 | 1,1 |
| Assorbimento di energia del tacco J | - 20 | 30,5 |
| Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011 con metodo EN ISO 13287: 2012 SRA+SRB=SRC | - 0,18 | 0,18 |