



SCHEDA TECNICA Art. HUMMER S3 SRC

Cod. RL10174

“PUNTALE TRASPIRANTE”

CON: **Infinergy**



“Defaticante con il 54% di energia in più nell'ammortizzazione dinamica”

COMPONENTI

TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA c/PORTAOCCHIELLI
SOTTOPIEDE + SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
INSERTO DEFATICANTE
SUOLA USURA CON TACCO

DESCRIZIONE

Pelle nabuk bottolato grigio sp. 2-2.2 mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Asterix a tunnel d'aria traspirante
nabuk bottolato + imbottito MTP 10 mm.
spice nero + asterix + imbottito MTP 10 mm.
5 Occhielli zincati
Save & flex PLUS Non metallica perf 0
AIR-TOE alluminio con membrana"
in gomma anti piega
Poly soft antisudore, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Infinergy (BASF)
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
Solettina antiforo non metallica: Multi Protection Zero 0+ (Perforazione Zero)

REV 30/08/2017

CALZATA 11

CALZATURA TIPO “B”

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 560 grammi

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”

Resistenza all'urto mm
Resistenza alla compressione mm

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

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 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

NORMA EN ISO

20345:2011

VALORE

OTTENUTO

| | |
|-------------|---------|
| ≥ 14 | 16 |
| ≥ 14 | 18 |
| ≥ 1100 | 1300 |
| ≥ 0,1 MΩ | 86 MΩ |
| ≤ 1000 MΩ | 290 MΩ |
| ≥ 60 | 60 |
| ≤ 30 % | 14% |
| ≤ 0,2 gr | 0,4 |
| ≥ 0,8 | 2.8 |
| ≥ 15 | 32,1 |
| ≥ 2 | 4,7 |
| ≥ 20 | 41,7 |
| 25600 cicli | No Foro |
| 12800 cicli | No Foro |
| ≥ 400 | No Foro |
| ≤ 150 | 55 |
| ≤ 4 | 3 |
| ≥ 4 | 4.9 |
| ≤ 12 | 1 |
| ≥ 20 | 34 |
| ≥ 0,18 | 0,30 |
| ≥ 0,32 | 0,82 |