

CON: Infineray





SCHEDA TECNICA Art. HUMMER S3 SRC

Cod. RL10174 "PUNTALE TRASPIRANTE"

"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 antipiega
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 cimmissioni 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 ne cuoi tinti. Analisi cromotografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Soletta antiforo non metallica: Multi Protection Zero 0+ (Perforazione Zero)

TAGLIE 35-48

CALZATA 11

LIE 35-48 PESO TG.42 : 560 grammi

CALZATURA TIPO "B"

	.,	g	
SPECIF	ICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
PUNTALE	"AIR-TOE ALLUMINIO"	20345:2011	OTTENUTO
Resisten	za all'urto mm	≥ 14	16
Resisten	za alla compressione mm	≥ 14	18
	ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA		
	za alla perforazione N	≥ 1100	1300
	za elettrica della calzatura		00.140
	ente umido M Ω ente secco M Ω	≥ 0,1 MΩ ≤ 1000 MΩ	86 MΩ 2 290 MΩ
(da 100K	Ω=0,1 MΩ=1x10⁵ a 1000000KΩ=10)00MQ=1x10°)	2 290 10122
TOMAIO		,	
Imperme	abilità dinamica del tomaio:	≥ 60	60
Assorbim	ento Acqua dopo 60 '	≤ 30 %	14%
Acqua tra	asmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	0,4
Permeab	ilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	2.8
Coefficie	nte di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	32,1
Permeab	ilità al vapor d'acqua mg/cmq h foc	dera ≥ 2	4,7
ato Coefficie	nte di permeabilità mg/cmq (fodera	a) ≥ 20	41,7
	za all'abrasione cicli(fodera secco)		No Foro
	za all'abrasione cicli(fodera a umid	lo) 12800 cicli	No Foro
di Resisten:	za all'abrasione cicli(sottopiede)	≥ 400	No Foro
nei SUOLA US	URA		
	za all'abrasione (perdita di volume		55
	za alle flessioni mm	≤ 4	3
	za al distacco suola/intersuola N/m		4.9
	za agli idrocarburi(variaz.% Volum		1
	ento di energia del tacco J	≥ 20	34
	aderenza: EN-IS0 20345:2011	≥ 0,18	0,30
con met	odo EN 13287: 2012 SRA+SRB=S	SRC ≥ 0,32	0,82