

Sede Leggle: Via Boggia, 17 28013 Gattigo (No) Sede Operativa : Vla V. Veneto, 119

28040 Oleggio Castello (No) Can Soc Furn 119,000 LV www.u-power.if email:info@u-power.if

C.F. e Reg.Imp. Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 DI + IT 020/41 020030 Tel. +39 0322 230000 Fax. +39 0322 230001 Codice export: No015724



SCHEDA TECNICA Art YODA S3 SRC CI

Cod RL20174

PESO TG.42: 540 grammi

< 12

 ≥ 20

 ≥ 0.18

 ≥ 0.32

1

34

0.30

0,82

"PUNTALE TRASPIRANTE"







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

CALZATA 11 CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48

Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)

con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

Assorbimento di energia del tacco J

Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011

COMPONENTI
TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA c/PORTAOCCHIELLI
SOTTOPIEDE + SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE

SUOLA INTERMEDIA INSERTO DEFATICANTE SUOLAUSURACONTACCO

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
Memory in Elastopan di BASF
antisudore, antimocotico
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 $0.5~\mu g/cm^2$ 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, p 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 cromotografica ad alta prestazione HPLC Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

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

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	. 01110	06160
- in ambiente umido MΩ	$\geq 0.1 \text{ M}\Omega$	86 MΩ
- in ambiente secco $M\Omega$ (da $100K\Omega$ =0,1 $M\Omega$ =1x 10^5 a $1000000K\Omega$ =100	$0MO=1\times10^{9}$ $1000 MΩ$	Ω 290 M Ω
TOMAIO	ONIE TATO	
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	60
Assorbimento Acqua dopo 60 '	≤ 30 %	14%
Acqua trasmessa dopo 60'	\leq 0,2 gr	0,4
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0.8	2.8
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	32,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fod	era ≥ 2	4,7
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)		41,7
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)	25600 cicl	i No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido) 12800 cicl	i No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)	≥ 400	No Foro
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)r	$nm^3 \leq 150$	55
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mn	$n \geq 4$	4.9