

Via Boggia, 17 28013 Gattico (No) Sade Operativa : Ma V Veneto 119 28040 Oleggio Castello (No)

C.F. e Reg.Imp. Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 Pl.: IT 02041920030 Tel. +39 0322 230000 Fax. +39 0322 230001 Codice export: No015724

Cap.Soc. Euro 119,000 Lv. www.u-power.if email:info@u-power.if









## SCHEDA TECNICA Art. shot S3 SRC

**TAGLIE 35-48** 

Cod. RL 10043 con membrana traspirante

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

COMPONENTI	DESCRIZIONE
TOMAIO	Pelle nabuk bottolato nero sp.2-2.2 mm
FODERA ANTERIORE	Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
FODERA POSTERIORE	surf a tunnel d'aria traspirante
BORDO	albany + imbottito MTP 10 mm.
SOFFIETTO	spice nero+surf +imb.MTB 10MM
ALLACCIATURA CON PORTAOCCHIE	LLI 6 occhielli zincati +pelle nabuk
SOTTOPIEDE + SOLETTA ANTIFORO:	Save & flex plus Non metallica Perf 0

**PUNTALE** 

SOTTOPUNTALE

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA INTERMEDIA** INSERTO DEFATICANTE SUOLAUSURACONTACCO AIR-TOE alluminio "traspirante 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/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, p

azocoloranti vietati dalla direttiva 2002/61/CE del 19 Luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia d 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 n

cuoi tinti. Analisi cromotografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Soletta antiforo non metallica: SAVE & FLEX PLUS PERFORAZIONE 0

CALZATA 11 CALZATURA TIPO "B"

PESO TG.42: 560 grammi

111021200 10 1200	10= 1000 8	-
SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
PUNTALE "AIR-TOE ALLUMINIO"	20345:2011	<b>OTTENUTO</b>
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	18
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLIC		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
Resistenza elettrica della calzatura	. 0.1	06110
- in ambiente umido MΩ	$\geq 0.1  \text{MC}$	
- in ambiente secco $M\Omega$ (da $100K\Omega$ =0,1 $M\Omega$ =1x $10^5$ a $1000000K\Omega$ =10	$\leq 1000 \text{ M}\Omega$	$2   290 \mathrm{M}\Omega$
TOMAIO	7001VILL TATO	
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	60
Assorbimento Acqua dopo 60 '	≤ 30 %	14%
Acqua trasmessa dopo 60'	$\leq$ 0,2 gr	0,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	$\geq 0.8$	2,8
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	32,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fo	odera $\geq 2$	4,7
1 1 0 1		
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera	a) $\geq 20$	41,7
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)		
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umic	do) 12800 cicli	No Foro
di Resistenza all'abrasione cicli( sottopiede ) nei SUOLA USURA	≥ 400	No Foro
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	$mm^3 \leq 150$	55
Resistenza alle flessioni mm	± 130 ≤ 4	3
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mn		4.9
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume	_	1
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 12 ≥ 20	34
Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011	≥ 0,18	0,30
con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=		0,82
	_ 0,52	0,02