



Sede Legale : Via Boggia, 17 28013 Gattico (No.) Sede Operativa : Via V.Veneto, 119

28040 Oleggio Castello (No) Cap.Soc. Euro 119.000 i.v. www.u-power.it email : info@u-power.it C.F e Reg.Imp. Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 RI.: IT 02041920030 Tel. +39 0322 230000 Fax, +39 0322 230001

Codice export: No015724

CONCEPT R & R



## **COMPONENTI**

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



## **DESCRIZIONE**

Pelle fiore grana mina idro Sp-2/2mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola a tunnel d'aria traspirante
Sintetico nero + MTP 10 mm.
Passalacci in plastica
Save & Flex Plus Non metallica perf 0
AIR-TOE in composito " c/membrana
in gomma antipiega
ACTION DRY antisudore, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
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/cm<sup>2</sup> 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 cromotografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

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

**REV 23/03/2015** 

## SCHEDA TECNICA Art. ARIZONA UK S3 SRC Cod. RR20443

CALZATA 11 CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48 PESO TG.42: 470 grammi

SPECIFICHE TECNICHE	<b>NORMA EN ISO</b>	<b>VALORE</b>
PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"	20345:2011	<b>OTTENUTO</b>
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	16
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
Resistenza elettrica della calzatura		
- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1	10
- in ambiente secco  MΩ (da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10⁵ a 1000000KΩ=10	≤ 1000 000M0-1×109)	500
TOMAIO	70010122=1210 )	
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	60'
Assorbimento Acqua dopo 60 '	≤ 30 %	17
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	0,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	2,3
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	26,5
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fo	dera ≥ 2	4,4
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera		43,2
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)	25600 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umic		No Foro
Resistenza all'abrasione cicli (sottopiede)	´ ≥ 400	No Foro
SUOLA USURA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume	e)mm³ ≤ 150	80
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	2
Resistenza al distacco suola/intersuola N/m	nm ≥ 4	5,6
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volum	e) ≤ 12	2
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	30,5
Coef.di aderenza: EN-IS0 20345:2011	≥ 0,18	0,22
con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=S	RC	