

# AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

## WHITE68&BLACK

## SCHEDA TECNICA Art. SUPER SB-EA FO SRC

**Cod**. UW 60061



### "PUNTALE TRASPIRANTE"

CALZATA 11 CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48 PESO TG.42 : 400 grammi

#### COMPONENTI

TOMAIO ZOCCOLO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
ALLACCIATURA REGOLABILE
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
SOTTOPIEDE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

#### **DESCRIZIONE**

Microfibra nera LUCKY Sp.2-2/2mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Wing Tex a tunnel d'aria traspirante
Cinturino con bottoni a pressione
AIR-TOE in composito "traspirante"
in gomma antipiega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
AIR CLEAN 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/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 cromotografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Fondo altamente ecologico, non contiene clorofluorocarburi, è riciclabile e biodegradabile

Scarpe conformi al D.L. n° 155 del 26/05/1997 "sull'igiene dei prodotti alimentari" H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Controll Point)

SPECIFICHE TECNICHE PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"	NORMA EN ISO 20345:2011	VALORE OTTENUTO
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	16
Resistenza elettrica della calzatura - in ambiente umido $M\Omega$ - in ambiente secco $M\Omega$ (da $100K\Omega$ =0,1 $M\Omega$ =1x $10^{5}$ a $1000000K\Omega$ =1	≥ 0,1 ≤ 1000 1000MΩ=1x10°)	10 500
Impermeabilità dinamica del tomaio: Assorbimento Acqua dopo 60 '	≥ 60 ≤ 30 %	-
Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≤ 0,2 gr ≥ 0,8	- 1,4
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	15,4
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fe e Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fode		4,4 43,2
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco	o) 25600 cicli	No Foro
₊; Resistenza all'abrasione cicli(fodera a um	ido) 12800 cicli	No Foro
" Resistenza all'abrasione cicli( sottopiede ) ci SUOLA USURA	≥ 400	No Foro
Resistenza all'abrasione (perdita di volum		90
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	2
Resistenza al distacco suola/intersuola N/		0
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volur		1,6
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	33
Coef.di aderenza: EN-IS0 20345:2011 con metodo EN ISO 13287: 2012 SRA+S	≥ 0,18 RB=SRC	0,21
Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente	suola piatta ≥ 0,32	0,35
Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente		0,29