



**SCHEDA TECNICA**  
**Art.DUDE GTX UK RS S3 WR HI CI SRC**

**Cod. GO 10094**

**CALZATA 11**

**CALZATURA TIPO "B"**

**TAGLIE 35-48**

**PESO TG.42 :710 grammi**

**COMPONENTI**

TOMAIO  
FODERA COMPLETA  
BORDO  
SOFFIETTO  
ALLACCIATURA  
SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:  
PUNTALE  
SOTTOPUNTALE  
COPRISOTTOPIEDE  
SUOLA INTERMEDIA  
SUOLA USURA

**DESCRIZIONE**

Pelle fiore nabuk bottalato Sp.2-2/2 mm  
Membrana Performance Light Rock grey  
Cordura + imola nero  
Cordura + IMB. Mtp 10 mm + imola nero  
4 passalacci in metallo più rap.sfilamento  
Save Flex & textile non metallica perf 0  
AIR TOE composito  
in gomma anti piega  
poly soft antisudore, antimicotico  
Poliuretano Espanso antistatico den.045  
Poliuretano compatto. antistatica, 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 cromatografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

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

**Isolamento dal calore (HI):** a temperatura ≥ 22° C (150° X 30')

**Isolamento dal freddo (CI):** a temperatura ≤ 10°c

**Tutti i componenti del tomaio sono assemblati secondo le rigide e severe procedure**

**Gore Tex**

**REV 12/06/2016**

**SPECIFICHE TECNICHE**

**PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"**

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA**

Resistenza alla perforazione N

**Resistenza elettrica della calzatura**

- in ambiente umido MΩ

- in ambiente secco MΩ

(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10<sup>5</sup> a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10<sup>9</sup>)

**TOMAIO**

Impermeabilità dinamica del tomaio:

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h

Coefficiente di permeabilità mg/cmq h

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera

Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)

Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)

Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)

Resistenza all'abrasione cicli( sottopiede )

**SUOLA USURA**

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm<sup>3</sup> ≤ 150

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi(variaz. % Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011

con metodo EN ISO 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

**NORMA EN ISO**

**20345:2011**

**VALORE**

**OTTENUTO**

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

≥ 0,1

≤ 1000

≥ 60

≤ 30 %

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400

70

≤ 4

≥ 4

≤ 12

≥ 20

≥ 0,18

2

5

1,5

30,5

0,18

16

16

1300

10

500

60

14%

0,1

3,5

37

4,7

41,7

No Foro

No Foro