

# Scheda tecnica

## BULL WORK -

### **Descrizione :**

ZOCCOLO CHIUSO – EVA SRB

### **Taglie :**

35 - 36 - 37 – 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46

**Colori :** Nero – Blu Scuro - Bianco



### **Descrittivo:**

Zoccolo chiuso. Pezzo unico composto in EVA - Levirex®, tre fori per ambo i lati, appoggio plantare brevettato non riproducibile. Suola antiscivolo: norma EN ISO 20347:2012 relativamente alla resistenza allo scivolamento della suola (requisito "SRB").

### **Materiale:**

Pezzo unico generato tramite iniezione in EVA - Levirex®; Il Levirex® è un compound di ultima generazione a base di Poliolefine espandibili e reticolabili creato e messo a punto nei laboratori Finproject. La sua caratteristica essenziale è quella di associare ad una bassa densità (0,10-0,50 g/cm<sup>3</sup>) buone proprietà fisico meccaniche (abrasione DIN53516/77, 95/285 mm<sup>3</sup>) congiuntamente ad un ottimo aspetto tattile (durezza 22-50 Shore A).

Levirex® è inoltre eco-compatibile perché privo di solventi nocivi per la salute e l'ambiente e può quindi essere riutilizzato e reintrodotta in un nuovo ciclo produttivo una volta polverizzato. Materiale a celle chiuse, Levirex® in superficie risulta impermeabile, particolarmente resistente all'usura e al deterioramento dovuto agli agenti esterni, meteorologici e ai raggi ultravioletti.

### **Istruzioni per l'uso :**

Calzatura chiusa per impiego generale e lavorativo dove da norma. Caratteristiche particolari:

Metodo: EN ISO 20344:2011 p. 8.3 – ISO 4649:2002 - Determinazione della resistenza all'abrasione della suola

Risultati:

Massa volumica = 0,42 mg/mm<sup>3</sup>

Perdita di volume relativa = 155 mm<sup>3</sup>

Metodo: EN ISO 20344:2011 p 6.4 – Determinazione delle caratteristiche di trazione materiali tomaio in PVC.

Risultati:

Modulo al 100% di allungamento = 1,3 N/mm<sup>2</sup>

Allungamento a rottura = 420 %

### **Limiti d'uso :**

La garanzia copre le calzature in buono stato, che siano state utilizzate senza l'aggiunta di accessori che possano aver apportato modifiche allo stato originario. Non si garantiscono gli effetti benefici dell'appoggio plantare nel caso in cui vengano apportate modifiche allo stesso o alla calzatura di qualsiasi genere o natura.

### **Istruzioni di stoccaggio :**

Riporre la calzatura nell'involucro d'origine, al riparo da umidità e luce.

### **Istruzioni di pulizia / di manutenzione :**

Lavare in acqua fino a 40° e con detergenti non aggressivi. Non esporre a temperature superiori a 45°/50°. L'antiscivolo è garantito quando il battistrada non è consumato.

### **Prestazioni :**

Requisito "SRB":

Suolo di prova = piastra in acciaio inossidabile Numero 1.4301 Tipo 2G (laminato a freddo e rettificato).

Lubrificante di prova = glicerina con viscosità di 0,2 Pa·s (200 cP).

Posizione della calzatura: piatta

Coefficiente dinamico di attrito della suola = 0,20

Posizione della calzatura: inclinata verso il tacco di 7°

Coefficiente dinamico di attrito della suola = 0,14

Metodo: EN ISO 20344:2011 p. 8.3 – ISO 4649:2002 - Determinazione della resistenza all'abrasione della suola

Risultati:

Massa volumica = 0,42 mg/mm<sup>3</sup>

Perdita di volume relativa = 155 mm<sup>3</sup>

Metodo: EN ISO 20344:2011 p 6.4 – Determinazione delle caratteristiche di trazione materiali tomaio in PVC.

Risultati:

Modulo al 100% di allungamento = 1,3 N/mm<sup>2</sup>

Allungamento a rottura = 420 %

