

Scheda tecnica

DOLPHIN WORK -

Descrizione :

CALZATURA APERTA – EVA SRB

Taglie :

35 - 36 - 37 – 38 - 39 - 40 - 41

Colori : Nero – Blu Scuro – Bianco – Lilla – verde acido – Fucsia – Argento – Azzurro

Rosso - Cioccolato



Descrittivo:

Calzatura aperta. 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/cm³) buone proprietà fisico meccaniche (abrasione DIN53516/77, 95/285 mm³) 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 aperta per impiego generale e lavorativo dove da norma.

Prestazioni:

5.11	Determinazione della resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con acqua e detergente (sodio laurilsolfato).	Condizione B (posizione della calzatura: piatta) Coefficiente di attrito della suola: mis. 39 Dx = 0,33 mis. 39 Sx = 0,33	5.3.5.2	Requisito SRA ≥ 0,32
		Condizione A (posizione della calzatura: inclinata verso il tacco di 7°) Coefficiente di attrito della suola: mis. 39 Dx = 0,38 mis. 39 Sx = 0,37		≥ 0,28
TOMAIO				
Punti della norma EN ISO 20344:2012		Risultati:	Requisiti della norma EN ISO 20345:2012	
Punto	Prova		Punto	Requisito

6.4.1	Modulo al 100 % di allungamento: Allungamento a rottura:	mis. 39 = 2,5 N/mm ² mis. 39 = 250 %	5.4.4	Da 1,3 a 4,6 N/mm ² ≥ 250 %
SUOLA				
Punti della norma EN ISO 20344:2012		Risultati:	Requisiti della norma EN ISO 20345:2012	
Punto	Prova		Punto	Requisito
8.3	Resistenza all'abrasione:	Perdita di volume relativa mis. 39 = 250 mm ³ Densità mis. 39 = 0,29 g/cm ³	5.8.3	≤ 250 mm ³

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.

