


22) ANFIBI INVERNALI

LOTTO 3:

	FASCICOLO TECNICO MOD. 1010AL/SK Stivale al polpaccio mod "C" norma UNI EN ISO 20344:2012 - 20347:2012 03-WR-HI-CI--HRO-FO-AN-SRC	17/04/2023 revisione: 0. Pagina 1 di 2
---	--	--

1. Norme di Riferimento:

- **UNI EN ISO 20344:2012** Caratteristiche Generali
- **UNI EN ISO 20347:2012** Calzature da lavoro per uso professionale

2. Requisiti Supplementari:

- Assorbimento energia zona tallone E
- Calzatura antistatica A
- Pellame idrorepellente WRU
- Calzatura water resistant WR
- Isolamento dal calore HI
- Isolamento dal freddo CI
- Suola resistente al calore per contatto HRO
- Resistenza agli idrocarburi del fondo FO
- Protezione della caviglia AN
- Resistenza allo scivolamento del fondo SRC
- Taglie: **34 - 47**


- 3. Descrizione del Modello:** Stivale al polpaccio Mod "C" norma UNI EN ISO 20344, con tomaia in pelle fiore traspirante e idrorepellente, di colore nero. Fodera a sacchetto in membrana impermeabile e traspirante in PTFE. Protezione al malleolo, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli metallici. Soletta antiperforazione tessile in materiale kevlar. Suola in gomma monoblocco con tacco ammortizzante antistatica, antiabrasione e antiscivolo (requisito SRC), resistente agli idrocarburi (requisito FO). **CON CERNIERA SFILAMENTO RAPIDO FRONTALE**



Redazione: Progettazione	Data Redazione: 17/04/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--	-----------------------------

LOTTO 3:

22) ANFIBI INVERNALI

	FASCICOLO TECNICO MOD. 1010AL/SK Stivale al polpaccio mod "C" norma UNI EN ISO 20344:2012 - 20347:2012 03-WR-HI-CI--HRO-FO-AN-SRC	17/04/2023 revisione: 0. Pagina 2 di 2
---	--	--

4. Componenti

- 4.1. Tomaia:** pelle fiore, traspirante e idrorepellente, spessore 1.8-2.00 mm o superiore, con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344 e requisito supplementare WRU

PERMEABILITA' TOMAIA: 3,8 mg/(cm²*h)

- 4.2. Fodera:** In MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE, in PTFE

PERMEABILITA' FODERA: 6,0 mg/(cm²*h)

- 4.3. Sottopiede antiperforazione:** in Kevlar

- 4.4. Plantare estraibile** in morbido poliuretano, atossico, antimicotico, con totale assenza di lattice

- 4.5. Suola :** in gomma nitrilica con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 20344 requisito supplementare HRO (resistenza al calore per contatto), FO (resistenza agli idrocarburi) e SRC (resistenza allo scivolamento)

ALTEZZA DEI RILIEVI D₂: 6,5 mm

RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLA SUOLA: 84 mm³

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:

Determinazione della resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con acqua e detergente

-posizione piatta: **0,40**

-posizione inclinata: 0,37

Determinazione della resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina:

- Posizione piatta: **0,20**

- Posizione inclinata: 0,15

- Totale SRC: **1,12**

- 4.6. Assorbimento di energia nella zona del tallone**

Assorbimento di energia nella zona del tallone: Taglia 42=31

- 5. Marcatura:** La marcatura del modello in oggetto conterrà le seguenti informazioni

- Marcatura di conformità
- Stato di provenienza
- Norma di riferimento
- Codice articolo/requisiti supplementari
- Data di fabbricazione
- Fabbrikante

La marcatura viene apposta alla tomaia mediante etichetta in tessuto stampato cucita sulla linguetta,

Redazione: Progettazione	Data Redazione: 17/04/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--	-----------------------------