

## CALZATURA BASSA UNISEX ESTIVA

### CAPO 1° - DESCRIZIONE

Le calzature basse maschili estive, sono del tipo a scarpa bassa. Sono previste n.14 taglie espresse in punti francesi - dalla taglia 35 alla taglia 48.

Le calzature dovranno essere DPI di seconda categoria, rispondere alla vigente normativa e presentare la marcatura UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO FO SRC

### CAPO 2° COSTRUZIONE

Le calzature devono essere costruite secondo il sistema "MONTAGGIO AD AGO" che vede l'unione della tomaia e fodera al sottopiede mediante collanti termoplastici, la suola viene quindi fissata mediante collanti atossici ad alta adesività.

Nella costruzione devono in particolare essere osservate le seguenti prescrizioni:

- La parte anteriore deve essere formata da un riporto in pelle in pezzo unico posizionato sulla parte bassa anteriore, gambette laterali che devono estendersi dalla zona del montaggio fino alla corona dell'allacciatura, collarino e sperone posteriore. I pezzi a taglio vivo della tomaia devono essere tinti in nero
- La vaschetta, gli inserti laterali e la linguetta a soffietto devono essere realizzati in tessuto tecnico. La linguetta deve essere imbottita con gommapiuma nella parte superiore.
- Tutte le cuciture di unione della tomaia devono essere doppie ad eccezione di quella interessante l'unione del collarino in pelle con gli inserti in tessuto, che deve essere singola.
- Allacciatura mediante n. 5 coppie di fori.
- La parte superiore della tomaia deve presentare un collarino realizzato in pelle dello stesso tipo della tomaia. Il collarino deve essere imbottito con gommapiuma.
- La fodera deve essere inserita all'interno dello stivaletto nella sua interezza comprendendo quindi, il tomaio, i quartieri il gambaleto e la linguetta.

### CAPO 3° CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE MATERIE PRIME ED ACCESSORI

#### **Pelle di vitellone per tomaio**

Tomaia in pelle di vitellone conciata al cromo, spessore 1,3-1,5 con stampatura marcata, di colore nero

Caratteristiche fisiche	Metodo di prova	Requisiti
Carico di strappo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 120$ N.
Penetrazione d'acqua	UNI EN ISO 20347/12	$\leq 0,2$ g dopo 60 minuti
Assorbimento d'acqua	UNI EN ISO 20347/12	$\leq 30\%$ dopo 60 minuti
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 0,8$ mg/cm <sup>2</sup> x h.
Coefficiente al vapore acqueo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 15,0$ mg/cm <sup>2</sup>

Caratteristiche chimiche	Metodo di prova	Requisiti
Pentaclorofenolo	UNI EN ISO 17070/07	$\leq 5$ mg/kg
Tetraclorofenolo	UNI EN ISO 17070/07	$\leq 5$ mg/kg

Formaldeide libera	UNI EN ISO 17226/08	$\leq 150 \text{ mg/kg}$
Cromo esavalente	UNI EN ISO 17075/08	$\leq 3 \text{ mg/kg}$
PH	UNI EN ISO 4045/08	$\text{pH} \geq 3,2$
Indice differenziale (solo se pH inferiore a 4)	UNI EN ISO 4045/08	$\Delta\text{pH} \leq 0,7$
Coloranti azoici	UNI EN ISO 17234-1/10	Assenti (contenuto di ogni singola ammina $\leq$ a 30 mg/kg)

### **Tessuto per gambette**

Gambette laterali in tessuto 100% poliammide di colore nero accoppiato con uno strato di feltro di circa 120 g/m<sup>2</sup>

<b>Caratteristiche fisiche</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>Requisiti</b>
Resistenza allo strappo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq N 60$
Resistenza all'abrasione	UNI EN ISO 20347/12	A secco dopo 51.200 cicli: nessun foro; A umido dopo 25.600 cicli: nessun foro
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 3,0 \text{ mg/cm}^2 \cdot \text{h}$
Coefficiente del vapore acqueo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 25,0 \text{ mg/cm}^2$

### **Tessuto per fodera**

La fodera è formata da uno strato di tessuto composto da 100% Poliammide accoppiato con gommapiuma di poliuretano espanso. Il materiale è trattato con soluzione di Ioni d'argento (composto antibatterico per sua natura intrinseca), al fine di ottenere la caratteristica di antimicotico, antifungino, antibatterico naturale.

<b>Caratteristiche fisiche</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>Requisiti</b>
Resistenza allo strappo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq N 15$
Resistenza all'abrasione	UNI EN ISO 20347/12	A secco dopo 51.200 cicli: nessun foro; A umido dopo 25.600 cicli: nessun foro
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 5,0 \text{ mg/cm}^2 \cdot \text{h}$
Coefficiente del vapore acqueo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 50 \text{ mg/cm}^2$

### **Sottopiede**

Sottopiede in tessuto antiperforazione unito a un flosso in acciaio e ad una tallonetta di rinforzo realizzata in fibra cellulosica pressata. Spessore totale mm. 3,5 ca.

### **Suola**

Suola monoblocco in gomma nitrilica densità  $> 1,10 \text{ g/cm}^3$  antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, anticalore. Altezza complessiva della suola in punta: 14 ca. altezza complessiva al tallone: mm. 28 ca. – nella parte posteriore del tacco deve essere presente uno smusso di 7° concepito per aumentare l'aderenza durante la deambulazione.

<b>Caratteristiche</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Valori</b>
Resistenza allo strappo	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 8 \text{ kN/m}$

Resistenza all'abrasione	UNI EN ISO 20347/12	$\leq 150 \text{ mm}^3$
Durezza Shore A	UNI ISO 7619-1:2011	66 + 5
Resistenza al calore per contatto	UNI EN ISO 20347/12	Assenza di danneggiamenti al termine della prova
Resistenza agli idrocarburi (aumento di volume)	UNI EN ISO 20347/12	$\leq 12 \%$

### **Plantare estraibile**

Plantare estraibile realizzato con una base in poliuretano, uno stato intermedio in sughero, un'isola di gel al tallone e un tessuto in poliammide e filato d'argento (minimo 5%) a contatto con il piede. Il plantare deve essere totalmente antistatico.

### **Altri elementi:**

- sottopunta in fibra naturale e/o resine sintetiche
- contrafforte interno in materiale termoformabile,
- occhielli in metallo, diametro mm. 6 ca
- laccioli di adeguata lunghezza, ad intreccio tubolare.
- Filati in poliestere titolo 30/3 (ago) e 40/3 (spola), con resistenza alla trazione  $\geq 25 \text{ N}$ .

### **CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE COMPLETE:**

<b>Caratteristiche fisiche</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>Valori</b>
Resistenza al distacco del tomaio/suola	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 4,0 \text{ N/mm}$
Assorbimento di energia nella zona del tallone	UNI EN ISO 20347/12	$\geq 20 \text{ J}$
Resistenza allo scivolamento della pianta della suola	UNI EN ISO 20347/12	Requisito SRC Su acciaio inox + glicerina $\geq 0,18$ Su ceramica + detergente $\geq 0,32$
Resistenza allo scivolamento verso il tacco con una inclinazione posteriore di $7^\circ$	UNI EN ISO 20347/12	Su acciaio inox + glicerina $\geq 0,13$ su ceramica + detergente $\geq 0,28$
Resistenza alla perforazione	UNI EN ISO 20347/12	$> 1100 \text{ N}$
Antistaticità	UNI EN ISO 20347/12	Resistenza elettrica tra $1 \times 10^5 \Omega$ e $1 \times 10^9 \Omega$