


LOTTO 3

23) SCARPE BASSE ESTIVE DA UOMO

	FASCICOLO TECNICO MOD. A.S.2 "SCARPA BASSA DERBY" MOD "A" norma UNI EN ISO 20344 - 20347:2012 "O2"-FO-SRC	18/04/2023
---	--	------------

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
- resistenza alla penetrazione di acqua del pellame WRU
- Suola resistente agli idrocarburi FO
- Resistenza allo scivolamento SRC
- Taglie: **39- 47**

3. **Descrizione del Modello:** Calzatura bassa derby, mod. "A" norma UNI EN ISO 20344:2012 con tomaia in pelle fiore idrorepellente . Fodera in pelle vitello, puntale in tela, allacciatura mediante lacci, suola in cuoio con mezza piantina in gomma, antiolio, antistatica con rilievi antiscivolo con assorbimento di energia nella zona del tallone. Lavorazione AGO.




4. Componenti

Redazione: Progettazione	Data Redazione: 18/04/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

LOTTO 3

23) SCARPE BASSE ESTIVE DA UOMO

	FASCICOLO TECNICO MOD. A.S.2 "SCARPA BASSA DERBY" MOD "A" norma UNI EN ISO 20344 - 20347:2012 "O2"-FO-SRC	18/04/2023
---	--	------------

4.1. Tomaia: in pelle fiore idrorepellente, spessore 1.4-1.8 mm con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344

PERMEABILITA' TOMAIA: 3,5 mg/(cm²*h)

4.2. Fodera: pelle pieno fiore vitello spessore 0.6 – 0.8 mm

PERMEABILITA' FODERA: 4,4 mg/(cm²*h)

4.3. Sottopiede: PLANTARE ESTRAIBILE in cuoio spessore 2.5 – 3.00 mm

4.4. Tramezza: in cuoio

4.5. Suola : in CUOIO con mezza piantina in gomma, antiolio antistatica con rilievi antiscivolo con assorbimento di energia nella zona del tallone, con requisito aggiuntivo SRC (resistenza allo scivolamento).

RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLA SUOLA: 150 mm³

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:

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

-posizione piatta: **0,37**

-posizione inclinata: 0,30

Determinazione della resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina:

- Posizione piatta: **0,19**

- Posizione inclinata: 0,14

4.6. Assorbimento di energia nella zona del tallone

Assorbimento di energia nella zona del tallone: Taglia 42=20

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
- Fabbricante

La marcatura viene apposta alla tomaia mediante etichetta in tessuto stampato.

6. Confezionamento e imballo: Le calzature vengono confezionate in scatole di cartone, nelle quali sono evidenziate le seguenti informazioni:


- Codice articolo
- Colore
- Taglia
- N° di commessa

Ed imballate in confezioni di cartone riciclato da n° 10 paia sul fronte del quale sono inserite le seguenti informazioni:

Redazione: Progettazione	Data Redazione: 18/04/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

LOTTO 3

23) SCARPE BASSE ESTIVE DA UOMO

	FASCICOLO TECNICO MOD. A.S.2 "SCARPA BASSA DERBY" MOD "A" norma UNI EN ISO 20344 - 20347:2012 "O2"-FO-SRC	18/04/2023
---	--	------------

- Codice articolo
- Taglie/quantità
- Ordine di riferimento Monte Bove
- Ordine di riferimento Cliente
- N° di collo
- Data di fabbricazione
- N° di commessa

7. Utilizzo: Le calzature in oggetto è destinata ad ambienti che non abbiano particolari e gravose condizioni di utilizzo, in specialmodo caduta di pesi dall'alto, acidi, schizzi incandescenti, è idonea all'utilizzo per quanto previsto nelle caratteristiche della norma **UNI EN ISO 20344: 2012 - 20347:2012**, requisiti di sicurezza **O2-FO-SRC**.

8. Manutenzione: Per consentire una durata soddisfacente, sono necessarie alcune semplici operazioni di manutenzione che impegnano pochissimo tempo, nella tabella II sono riportate queste operazioni con la distribuzione temporale della loro attuazione:

TABELLA II

Operazione	Periodo	Attrezzatura
Aereazione	Giornaliero	Porre le calzature in luoghi areati ed asciutti per facilitare il deadsorbimento dell'umidità da parte della fodera e del sottopiede
Spazzolatura	Settimanale	Eliminare sporco e materiali residui mediante spazzolatura
Ingrassatura	Settimanale	Applicare grasso o lucido con spazzola per mantenere morbido il pellame ed impermeabilizzare le cuciture

9. Immagazzinaggio: le confezioni delle calzature possono essere immagazzinate sovrapponendoli per un numero non superiore a 6, onde evitare schiacciamenti delle stesse che possono provocare deterioramenti. Vanno immagazzinati in luoghi asciutti e possibilmente areati, lontani da fonti elevate di calore.

Redazione: Progettazione	Data Redazione: 18/04/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------------