

LOTTO 3 CL3-2 SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE

	FASCICOLO TECNICO MOD. ROAD S1 Scarpa alta Mod. B norma UNI EN ISO 20344:2012 - 20345:2012 "S1-SRC"	22/02/2023 revisione: 2
---	--	----------------------------

1. Norme di Riferimento:

- **UNI EN ISO 20344:2012** Caratteristiche Generali
- **UNI EN ISO 20345:2012** Calzature di sicurezza

2. Requisiti Supplementari:

- Assorbimento energia zona tallone E
 - Calzatura antistatica A
 - Resistenza allo scivolamento del fondo SRC
 - Resistenza agli idrocarburi della suola FO
- Taglie 34 - 48

3. Descrizione del Modello: Calzatura bassa Mod "A" norma UNI EN ISO 20344, con tomaia in pellame scamosciato con fori laterali di areazione. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente. Punta in Composit, allacciatura mediante campanelle metalliche o fori, suola in poliuretano, antistatica, con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

4. COLORI: BLU E NERO



5. Componenti

4.1 Tomaia: in pelle scamosciata con fori laterali di areazione, spessore 1.8-2.00 mm con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344, con copripuntale

PERMEABILITA' TOMAIA: 3,2 mg/(cm²*h)

4.2 Fodera: In tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente in fibra

Redazione: Progettazione	Data Redazione: 15/02/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

LOTTO 3 CL3-2 SCARPA DI SICUREZZA BASSA CON PUNTALE

	FASCICOLO TECNICO MOD. ROAD S1 Scarpa alta Mod. B norma UNI EN ISO 20344:2012 - 20345:2012 "S1-SRC"	22/02/2023 revisione: 2
---	--	----------------------------

d'argento, con caratteristiche corrispondenti a quanto richiesto dalla norma UNI EN ISO 20344

PERMEABILITA' FODERA: 13,3 mg/(cm²*h)

4.3 Puntale: in composit resistente a 200J

4.4 Plantare estraibile: a 3 strati: base in poliuretano accoppiato ad un sottile strato di sughero e rivestimento con fodera a contatto con il piede in tessuto poliammide sul quale è intrecciato un filato con contenuto in argento.

4.5 Suola : In poliuretano, antistatica, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 20344 e requisito aggiuntivo SRC (resistenza allo scivolamento)

SPESSORE DEI RILIEVI D₂: 3,5 mm

RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLA SUOLA: 125 mm³

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:

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

-posizione piatta: **0,33**

-posizione inclinata: 0,28

Determinazione della resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina:

- Posizione piatta: **0,18**

- Posizione inclinata: 0,13

- **Totale SRC: 0,92**

4.6 Assorbimento di energia nella zona del tallone

Assorbimento di energia nella zona del tallone: 28J

6. 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.

Redazione: Progettazione	Data Redazione: 15/02/2023	Approvazione : Direzione G.
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------------