

DESCRIZIONE: **Calzature di sicurezza**

CODICE: **M 1988/2**

**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 alla perforazione del fondo P
- Pellame resistente all'acqua WRU
- Resistenza allo scivolamento SRC

**3. Descrizione del Modello:** Calzatura alla caviglia tipo polacco Mod "B" con tomaia in pellame dollaro nero con reflex giallo. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®". Imbottitura di protezione al malleolo in gommapiuma foderata, puntale in COMPOSIT®, sottopiede antiperforazione in tessuto kewlar, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli o mediante fori, dispositivo di sfilamento rapido a clip o ad astina, suola in poliuretano, antistatica, con rilievi antiscivolo. Lavorazione Ago.

**4. Componenti**

- 4.1. Tomaia:** in pellame dollaro colore NERO, spessore 1.8-2.00 mm, con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344
- 4.2. Fodera:** In tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente "Airnet®", con caratteristiche corrispondenti a quanto richiesto dalla norma UNI EN ISO 20344
- 4.3. Puntale:** in COMPOSIT
- 4.4. Sottopiede antiperforazione:** in tessuto kewlar
- 4.5. Suola:** In poliuretano, antistatica, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 20344 assorbimento energia zona del tallone SCHOK ASSORBER e requisito aggiuntivo SRC (resistenza allo scivolamento).

**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.

**5. 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

Imballate in confezione di cartone riciclato da n° 1 paio sul fronte del quale sono inserite le seguenti informazioni:

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

**6. Utilizzo:** Le calzature in oggetto è destinata ad ambienti che non abbiano particolari e gravose condizioni di utilizzo, in specialmodo acidi, schizzi incandescenti e quant'altro non previsto nelle caratteristiche della norma UNI EN ISO 20344:2012-20345:2012 per i requisiti supplementari S3 SRC

**7. 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**

<b>Operazione</b>	<b>Periodo</b>	<b>Attrezzatura</b>
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 con spazzola per mantenere morbido il pellame ed impermeabilizzare le cuciture

**8. 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.