

## PARTE TECNICA

### Norme generali

Le calzature fornite devono essere certificate secondo le normative tecniche richiamate nel presente allegato.

Ogni calzatura deve portare impresso data di produzione, il nominativo del fabbricante, normativa europea di riferimento, il codice prodotto, la marcatura CE e i relativi simboli/pittogrammi adeguati alla protezione fornita e/o categoria appropriata.

Come imballaggio di consegna ogni paio di calzature deve essere consegnata con la sua singola scatola con allegata nota informativa d'uso e manutenzione oltre al nome del dipendente.

Le calzature devono avere, di norma, una numerazione:

- per uomo almeno da 38 a 47;
- per donna almeno da 34/35 a 43;
- per scarpa unisex almeno da 34/35 a 47.

Il Fornitore deve garantire la fornitura di solette perfettamente adattabili alle calzature indicate nel presente allegato.

### ELENCO FORNITURA

	<b>Calzature di rappresentanza</b>
1	ANFIBIO unisex
2	SCARPONCINO OPERATIVO TIPO TREKKING unisex
3	SCARPA SPORTIVA IN TELA ESTIVA unisex
4	SCARPA SPORTIVA IN PELLE INVERNALE unisex
5	SCARPA BASSA DONNA ALLACCIATA ESTIVA
6	SCARPA BASSA DONNA ALLACCIATA INVERNALE
7	SCARPA DONNA MOCASSINO ESTIVA
8	SCARPA DONNA DECOLTE' ESTIVA
9	SCARPA UOMO ALLACCIATA ESTIVA
10	SCARPA UOMO ALLACCIATA INVERNALE
11	SCARPA UOMO TIPO POLACCO INVERNALE
12	STIVALI MOTO ESTIVI unisex
13	STIVALI MOTO INVERNALI unisex
14	STIVALI IN GOMMA unisex
15	DOPOSCI da donna e da uomo
	<b>Calzature personale scolastico</b>
16	SCARPA UNISEX IN EVA
17	SABOT CON VELCRO

## Calzature di rappresentanza

### 1) ANFIBIO UNISEX

#### CARATTERISTICHE:

Stivaletto operativo unisex, modello anfibio.

**Tomaia** in pelle pieno fiore, con imbottitura al paramalleolo e linguetta imbottita. Inserti laterali in tessuto tipo cordura di colore nero trattato, idrorepellente e antistrappo, traspirante.

**Chiusura** con lacci e cerniera.

**Fodera** in PTFE, le cuciture saranno termosaldate con apposita fettuccia.

**Soletta** interna estraibile, anatomica, traspirante.

**Suola** in gomma monoblocco leggera e flessibile, antiscivolo antistatica, antiusura, resistente agli oli minerali, antiacido e antiforo. Lamina antiperforazione in tessuto. Presenza di una marcata scolpitura del battistrada tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci.

#### **Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O3 (A E FO WRU P) HRO HI CI WR SRC

### 2) SCARPONCINO OPERATIVO TIPO TREKKING Invernale unisex

#### CARATTERISTICHE:

Calzatura tipo trekking unisex, antistatica, con buone caratteristiche di comfort ed ergonomica.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle pieno fiore idrorepellente.

**Fodera** in tessuto impermeabile e traspirante.

**Soletta** interna estraibile, anatomica, traspirante.

**Suola** in gomma, antiscivolo, antiolio, con assorbimento di energia nella zona del tallone. Presenza di una marcata scolpitura del battistrada tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci.

#### **Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) HRO SRC

### 3) SCARPA SPORTIVA IN TELA ESTIVA unisex

#### CARATTERISTICHE:

Scarpa bassa di tipo sportivo, antistatica, con buone caratteristiche di comfort ed ergonomica.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle idrorepellente con inserti in tessuto tipo cordura.

**Fodera** in tessuto traspirante.

**Soletta** interna estraibile, anatomica, traspirante

**Suola** in gomma, antiscivolo, antiolio, antistatica resistente al calore per contatto. Con assorbimento di energia nella zona del tallone

**Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) HRO SRC

**4) SCARPA SPORTIVA IN PELLE INVERNALE unisex**

CARATTERISTICHE:

Scarpa bassa di tipo sportivo, antistatica, con buone caratteristiche di comfort ed ergonomica.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente, morbida e traspirante.

**Fodera** in tessuto impermeabile e traspirante.

**Soletta** interna estraibile, anatomica, traspirante

**Suola** in gomma, antiscivolo, antiolio, antistatica resistente al calore per contatto. Con assorbimento di energia nella zona del tallone.

**Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) HRO SRC

**5) SCARPA BASSA ALLACCIATA estiva – DONNA**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante

**Fodera** in pelle/tessuto tecnico traspirante

**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort.

**Suola** in cuoio rivestita in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio.

**Colore Nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC

**6) SCARPA BASSA ALLACCIATA invernale – DONNA**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Chiusura** con lacci

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante  
**Fodera** con membrana impermeabile e traspirante  
**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort  
**Suola** in cuoio rivestita in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio

**Colore Nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012  
REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC

**7) SCARPA MOCASSINO ESTIVA – DONNA**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante  
**Fodera** in pelle morbida e traspirante  
**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort  
**Suola** in cuoio rivestita in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio  
**Tacco** in gomma con altezza fino ad un max di 4 cm

**Colore Nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012  
REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC

**8) SCARPA DECOLTE' ESTIVA – DONNA**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante  
**Fodera** in pelle morbida e traspirante  
**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort  
**Suola** in cuoio rivestita in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio  
**Tacco** in gomma con altezza fino ad un max di 4 cm

**Colore Nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012  
REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC

**9) SCARPA BASSA ALLACCIATA estiva – UOMO**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante

**Fodera** con membrana impermeabile e traspirante

**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort.

**Suola** in cuoio rivestita in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio.

**Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC

### **10) SCARPA BASSA ALLACCIATA Invernale – UOMO**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante

**Fodera** con membrana impermeabile e traspirante

**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort.

**Suola** in cuoio rivestita in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio

**Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC

### **11) SCARPA TIPO POLACCO Invernale – UOMO**

CARATTERISTICHE:

Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione.

**Chiusura** con lacci.

**Tomaia** in pelle fiore idrorepellente morbido e traspirante

**Fodera** con membrana impermeabile e traspirante

**Soletta** anatomica estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort.

**Suola** in gomma antiscivolo, antistatico, antiolio, resistente al calore.

**Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

REQUISITI: O2 (A E FO WRU) SRC WR HRO

### **12) e 13) STIVALE MOTOCICLISTA**

CARATTERISTICHE:

Stivale nero tipo motociclista con chiusura laterale con cerniera coperta da linguetta con velcro e, per la regolazione sul polpaccio, o tramite lacci posteriori oppure con patta

laterale regolabile con velcri (a scelta dell'utilizzatore pertanto occorre disporre di entrambe le tipologie). Completamente foderato all'interno.

**Tomaio** realizzato in pelle fiore, impermeabile, traspirante.

**Sottopiede:** in cuoio.

**Soletta** estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort.

**Suola** in gomma monoblocco anticalore, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo.

Banda rifrangente ad alta visibilità longitudinale su tutto il lato esterno dello stivale.

La scarpa deve permettere una buona mobilità della caviglia.

#### **INVERNALE:**

Stivali coibentati mediante fodera termica per la stagione invernale

**Fodera:** realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

Requisiti: O2 (A E FO WRU) CI HI HRO WR SRC

#### **ESTIVA:**

**Fodera:** in pelle fiore/tessuto tecnico

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

Requisiti: O2 (A E FO WRU) CI HI HRO SRC

**Colore nero**

### **14) STIVALE IN GOMMA UNISEX**

#### **CARATTERISTICHE:**

Stivale in PVC unisex

**Tomaia** PVC

**Fodera** tessuto traspirante e impermeabile

**Plantare** anatomico, estraibile

**Suola** PVC con rilievi

**Colore nero**

NORME di riferimento: UNI/EN ISO 20347:2012

Requisiti: O4 (A E FO) WR

### **15) DOPOSCI**

#### **CARATTERISTICHE:**

Stivaletto invernale protezione neve/bagnato, due modelli distinti da uomo e da donna

**Allacciatura/chiusura** sia con lacci che con zip (a scelta dell'utilizzatore pertanto occorre disporre di entrambe le tipologie)

**Tomaia:** Tessuto impermeabile

**Fodera** tessuto traspirante e impermeabile

**Plantare** anatomico

**Suola** in gomma naturale, fondo con rilievi, antiscivolo

**Colore nero**

Requisiti: O4 (A E FO) WR

**Calzature personale scolastico**

**16) SCARPA UNISEX IN EVA**

CARATTERISTICHE:

SCARPA UNISEX IN EVA con puntale di protezione

Categoria di marcatura P1

**Tomaia:** Similpelle

**Plantare:** estraibile

**Suola:** PVC

**Colore Bianco**

NORME di riferimento: EN ISO 20346:2004/A1:2007

Requisiti: Calzature marcate ESD - A E SRC

**17) SABOT CON VELCRO UNISEX**

CARATTERISTICHE:

Calzature Classe: II

**Tomaia:** Pelle di bovino a pieno fiore

**Fodera:** in pelle

**Plantare:** estraibile

**Suola:** sintetico a fondo con rilievi

**Colore Bianco**

Norme di riferimento: EN ISO 20347:2012

Requisiti: O2 (A E FO WRU) SRC