

Sede Territoriale di Nuoro

ALLEGATO A – ELENCO E DESCRIZIONE DELLA FORNITURA RDO PER LA FORNITURA DI SCARPONI E GUANTI

LOTTO N.1 – SCARPONI PER ATTIVITA' FORESTALI – CIG IMPORTO A BASE D'ASTA €8.196,72+I.V.A.

Per la fornitura di scarponi per operaio per attività forestali sono richieste le seguenti caratteristiche:

- **n.182 scarponi per operaio**

Modello	B (calzatura alla caviglia)
Tomaio	in pelle di fiore, con mascherina realizzata in un unico pezzo
Colore	marrone
Suola	in gomma nitrilica, scolpita, antiscivolo
Chiusura	a lacci
Fodera	anallergica e traspirante
Soletta	Anatomica, anallergica, estraibile e lavabile

Norme di riferimento

A pena di esclusione, l'articolo proposto dovrà corrispondere alle seguenti norme di riferimento:

- **UNI EN ISO 20345:2012**

A pena di esclusione, requisiti minimi:

- Conformità della scarpa ai requisiti-base di sicurezza stabilita dalla norma UNI EN ISO 20345:2012;
- Puntale con capacità di assorbimento dell'energia d'urto pari a 200 J – UNI EN ISO 20345:2012;
- Antistaticità – A - UNI EN ISO 20345:2012;
- Protezione tallone dagli urti – E - UNI EN ISO 20345:2012;
- Resistenza tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua – WRU - UNI EN ISO 20345:2012;
- Resistenza all'acqua – WR - UNI EN ISO 20345:2012;
- Resistenza della suola al calore – HRO - UNI EN ISO 20345:2012;
- Isolamento dal calore del fondo della calzatura – HI - UNI EN ISO 20345:2012;

Sede Territoriale di Nuoro

- Resistenza allo strappo del tomaio - UNI EN ISO 20345:2012 – valore minimo richiesto 240 N;
- Permeabilità al vapore d'acqua del tomaio - UNI EN ISO 20345:2012 – valore minimo richiesto 2 mg/cmq/h;
- Resistenza della suola allo scivolamento – SCR;
- Taglie dalla 35 alla 46.

LOTTO N.2 – GUANTI IN FIORE DI PELLE – CIG

IMPORTO A BASE D'ASTA € 4.098,36+ I.V.A.

- n.683 guanti

Palmo	In pelle fiore bovino
Dorso	In pelle fiore bovino
Lunghezza	Fino al polso
Modello	Cinque dita
Chiusura	Al polso orlata

Norme di riferimento

A pena di esclusione, l'articolo proposto dovrà corrispondere alle seguenti norme di riferimento:

- **UNI EN 420:2010**
- **UNI EN 388:2004**

A pena di esclusione, l'articolo dovrà possedere i seguenti requisiti minimi:

- Resistenza all'abrasione - UNI EN 388:2004 p.to 6.1 – valore minimo 2;
- Resistenza al taglio - UNI EN 388:2004 p.to 6.2 – valore minimo 1;
- Resistenza alla lacerazione - UNI EN 388:2004 p.to 6.3 - valore minimo 3;
- Resistenza alla perforazione - UNI EN 388:2004 p.to 6.4 - valore minimo 3;
- Resistenza valore minimo 3;
- Taglie 8, 9, 10.