



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI CALZATURE E DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE 3**

ALLEGATO A AL CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 1

Allegato A) al Capitolato Tecnico: Lotto 1 Calzature professionali e sanitarie

SOMMARIO:

Norme generali.....	5
CALZATURE PROFESSIONALI.....	7
CL1-1 Scarpa modello decolté - donna	7
CL1-2 Scarpa modello mocassino - donna	7
<i>CL1-2.a Scarpa modello mocassino donna – estiva.....</i>	<i>7</i>
<i>CL1-2.b Scarpa modello mocassino donna – invernale.....</i>	<i>7</i>
<i>CL1-2.c Scarpa modello mocassino donna - adatto a tutte le stagioni</i>	<i>7</i>
CL1-3 Scarpa bassa allacciata - donna	8
<i>CL1-3.a Scarpa bassa allacciata donna - estiva</i>	<i>8</i>
<i>CL1-3.b Scarpa bassa allacciata donna invernale</i>	<i>8</i>
<i>CL1-3.c Scarpa bassa allacciata donna - adatta a tutte le stagioni</i>	<i>8</i>
CL1-4 Scarpa bassa allacciata - uomo	8
<i>CL1-4.a Scarpa bassa allacciata - uomo estiva</i>	<i>9</i>
<i>CL1-4.b Scarpa bassa allacciata uomo - invernale</i>	<i>9</i>
<i>CL1-4.c Scarpa bassa allacciata uomo - adatta a tutte le stagioni</i>	<i>9</i>
CL1-5 Scarpa donna tipo sportivo	9
CL1-6 Scarpa uomo tipo sportivo	10
CL1-7 Scarponcino operativo tipo Polacco	10
<i>CL1-7.a Scarponcino operativo tipo Polacco – estivo.....</i>	<i>10</i>
<i>CL1-7.b Scarponcino operativo tipo Polacco – invernale</i>	<i>10</i>
CL1-8 Scarponcino operativo tipo trekking	11
<i>CL1-8.a Scarponcino operativo tipo trekking – estivo.....</i>	<i>11</i>
<i>CL1-8.b Scarponcino operativo tipo trekking – invernale</i>	<i>11</i>
CL1-9 Stivale motociclista	11
<i>CL1-9.a Stivale motociclista – estivo</i>	<i>11</i>
<i>CL1-9.b Stivale motociclista –invernale.....</i>	<i>12</i>
CL1-10 Anfibio – unisex	12
CL1-11 Stivale in gomma/materiale polimerico	12

CALZATURE TIPO SANITARIO	13
CL1-12 Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile	13
<i>CL1-12.a Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - con fori a pianta stretta.....</i>	<i>13</i>
<i>CL1-12.b Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - con fori a pianta stretta.....</i>	<i>13</i>
<i>CL1-12.c Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - senza fori</i>	<i>13</i>
<i>CL1-12.d Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - senza fori a pianta stretta.....</i>	<i>13</i>
CL1-13 Sandalo da lavoro	13
CL1-14 Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede	14
<i>CL1-14.a Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede con fori</i>	<i>14</i>
<i>CL1-14.b Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede senza fori</i>	<i>14</i>
CL1-15 Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro.....	14
<i>CL1-15.a Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - con fori laterali.....</i>	<i>15</i>
<i>CL1-15.b Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - con fori laterali a pianta stretta</i>	<i>15</i>
<i>CL1-15.c Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - senza fori laterali.....</i>	<i>15</i>
<i>CL1-15.d Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - senza fori laterali a pianta stretta</i>	<i>15</i>
CL1-16 Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci	15
<i>CL1-16.a Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci - con fori laterali.....</i>	<i>15</i>
<i>CL1-16.b Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci - senza fori laterali.....</i>	<i>16</i>
Zoccoli “autoclavabili”	16
CL1-17 Zoccolo in poliuretano	16
CL1-18 Zoccolo in poliuretano con cinturino	16
CL1-19 Zoccolo in poliuretano con rialzo contenitivo	17
CL1-20 Zoccolo in poliuretano con rialzo contenitivo e cinturino.....	17
Calzature e zoccoli realizzate in materiale ultraleggero	17
CL1-21 Zoccolo monoblocco in materiale ultraleggero con cinturino.....	17
CL1-22 Calzatura chiusa, monoblocco in materiale ultraleggero.....	18
CL1-23 Soletta estraibile accessorio al CL1-21 Zoccolo monoblocco.....	18

CL1-24 Soletta estraibile accessorio al CL1-22 Calzatura chiusa monoblocco	18
CL1-25 Scarpa di protezione chiusa in materiale ultraleggero	18
CL1-26 Plantare ortopedico	19
<i>CL1-26.a Plantare ortopedico con calco</i>	<i>19</i>
<i>CL1-26.b Plantare ortopedico senza calco</i>	<i>19</i>

Norme generali

Le calzature fornite devono essere certificate secondo le normative tecniche richiamate nel presente allegato, fatte salve le eventuali modifiche o sostituzioni intervenute che devono ritenersi automaticamente recepite nella presente documentazione.

Ogni calzatura deve portare impresso l'anno e il trimestre di produzione, il nome del produttore, il codice prodotto, la marcatura CE e i relativi simboli/pittogrammi adeguati alla protezione fornita e/o categoria appropriata.

Le calzature devono avere, di norma, una numerazione:

- per uomo almeno da 38 a 47;
- per donna almeno da 34/35 a 42;
- **calzature da lavoro** unisex almeno da 34/35 a 47.

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

Attagliamento

Il Fornitore, salvo diverso accordo con le singole Amministrazioni contraenti, si obbliga ad effettuare le operazioni di attagliamento, come di seguito specificato:

- 1) Per le Amministrazioni con un numero di dipendenti aventi diritto inferiore a 350 mediante invio di campioni presso la sede/sedi indicate dall'Amministrazione richiedente. L'Amministrazione provvederà ad effettuare in modo autonomo la rilevazione delle taglie e a comunicarle al Fornitore medesimo. Per le Unioni di Comuni il numero dei dipendenti è riferito all'Unione nel suo complesso. La consegna ed il ritiro della campionatura sarà a totale carico del Fornitore.
- 2) Per le Amministrazioni con un numero di dipendenti aventi diritto pari o superiori a 350, con proprio personale mediante la prova della calzatura ad ogni singolo operatore avente diritto (**attagliamenti personalizzati**). Le operazioni di attagliamento devono essere eseguite presso le sedi indicate dall'Amministrazione Contraente. Le Aziende Sanitarie potranno richiedere l'attagliamenti presso ogni singolo presidio e anche all'interno del reparto o altra sede indicata dall'ente medesimo. Resta inteso che ogni Amministrazione Contraente deve

collaborare con il Fornitore affinché l'attagliamentò venga concentrato in una o più giornate concordate tra le parti.

L'attagliamentò dovr  essere effettuato utilizzando campioni corrispondenti a quelli offerti in gara (fatta eccezione per il colore o le rifiniture che non incidono sulla vestibilit ).

Il Fornitore entro 7 giorni (naturali e consecutivi) dalla data di ricevimento dell'Ordinativo di Fornitura, deve concordare (anche telefonicamente) con l'Amministrazione Contraente la data di inizio delle operazioni di attagliamentò, che devono comunque avere inizio entro e non oltre 15 giorni (naturali e consecutivi) dall'Ordinativo di Fornitura.

Nel corso della gestione dell'appalto le successive operazioni di attagliamentò, eventualmente richieste dalle Amministrazioni Contraenti (es. per nuove assunzioni), saranno sempre eseguite dal Fornitore solo mediante invio di campionatura.

Qualora venga fornito un articolo di misura non adeguata, il Fornitore si impegna a sostituirlo con calzature dello stesso modello e di idonea misura.

I colori delle calzature sono quelli indicati nel presente allegato. Dove non espressamente indicato il colore   quello offerto dal Fornitore. Il colore della calzatura potr  essere scelto dall'Amministrazione tra la gamma di colori presentata dal Fornitore in sede di gara.

Le calzature destinate alla Polizia Municipale devono essere solo di colore nero secondo quanto indicato nella Delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 950/2011 richiamata nel presente documento e disponibile al seguente link:

http://servizissir.regione.emiliaromagna.it/deliberegiunta/servlet/AdapterHTTP?action_name=ACTI ONRICERCADELIBERE&operation=downloadTesto&codProtocollo=GPG/2011/1056.

Fornitura di plantari ortopedici

Il Fornitore, se richiesto dall'Amministrazione Contraente e dietro presentazione di certificato medico,   tenuto ad eseguire la fornitura di plantari ortopedici con o senza calco.

A completamento del servizio di fornitura dei plantari sar  garantita la disponibilit  di un tecnico ortopedico **se offerto dal Fornitore in sede di gara**. Compito del tecnico ortopedico   di individuare, per ogni dispositivo, le caratteristiche tecniche e di illustrare il corretto utilizzo del dispositivo stesso.

CALZATURE PROFESSIONALI

CL1-1 Scarpa modello decolté - donna

CARATTERISTICHE	
Scarpa estiva modello decolté. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente. Fodera in pelle. Sottopiede in pelle/cuoio, anatomico. Suola interamente in cuoio con piantina in gomma. Tacco in Eva o micro, con sovratacco in gomma. Altezza totale tacco, nella parte posteriore mm 37 c.a..	
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012- O2 FO SRC
Colore	Nero o blu
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedono protezioni specifiche, operatori di portineria, centro stampa, autisti.

CL1-2 Scarpa modello mocassino - donna

CARATTERISTICHE	
Calzatura da donna estiva senza lacci modello mocassino. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia, idrorepellente. Sottopiede anatomico. Soletta estraibile antistatica con buone caratteristiche di comfort. Tacco in Eva o micro, con sovratacco in gomma. Altezza totale tacco, nella parte posteriore non superiore a mm 40 c.a. Requisito antiscivolo.	
CL1-2.a Scarpa modello mocassino donna – estiva	Fodera: pelle Suola: interamente in cuoio rivestita in gomma antiscivolo
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
CL1-2.b Scarpa modello mocassino donna – invernale	Fodera: con membrana in PTFE Suola: in poliuretano/gomma
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO WR SRC
CL1-2.c Scarpa modello mocassino donna - adatto a tutte le stagioni	Fodera: pelle/tessuto tecnico traspirante Suola: interamente in cuoio rivestita in gomma antiscivolo La calzatura deve corrispondere a quanto riportato nella Delibera Regionale n. 950/2011 (punto 2.16 - figura 20 e punto 3.3 -figura 24)
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Nero

CARATTERISTICHE	
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedono protezioni specifiche, Polizia Municipale

CL1-3 Scarpa bassa allacciata - donna

CARATTERISTICHE	
Calzatura per uso professionale dotata di buone caratteristiche di leggerezza, comfort e traspirazione. Chiusura con lacci. Mascherina in pezzo unico e due quartieri uniti da toppone nella parte posteriore. Sottopiede anatomico. Soletta estraibile antistatica con buone caratteristiche di comfort. Foderata internamente.	
CL1-3.a Scarpa bassa allacciata donna - estiva	Tomaio: realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente con inserti tipo cordura Fodera: in pelle/tessuto tecnico traspirante Suola: in poliuretano/gomma
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
CL1-3.b Scarpa bassa allacciata donna invernale	Tomaio: realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente Fodera: realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE Suola in poliuretano/gomma
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO WR SRC
CL1-3.c Scarpa bassa allacciata donna - adatta a tutte le stagioni	Fodera: in pelle Suola: interamente in cuoio rivestita di gomma antiscivolo Sottopiede: pelle/cuoio. La calzatura deve corrispondere a quanto riportato nella Delibera Regionale n. 950/2011 (punto 2.16 - figura 19 e punto 3.3 -figura 28)
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Nero, blu
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche, operatori di portineria, autisti, Polizia Municipale.

CL1-4 Scarpa bassa allacciata - uomo

CARATTERISTICHE	
Calzatura per uso professionale con buone caratteristiche di comfort di leggerezza e traspirazione. Chiusura con lacci. Mascherina in pezzo unico e due quartieri uniti da toppone nella parte posteriore. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente.	

CARATTERISTICHE	
Sottopiede anatomico. Soletta estraibile. Foderata internamente.	
CL1-4.a Scarpa bassa allacciata - uomo estiva	Fodera: in pelle/tessuto tecnico traspirante Suola: in poliuretano/gomma Sottopiede: estraibile, antistatico con buone caratteristiche di comfort
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
CL1-4.b Scarpa bassa allacciata uomo - invernale	Fodera: con membrana in PTFE Suola: in poliuretano/gomma Sottopiede: soletta estraibile antistatica con buone caratteristiche di comfort
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO WR SRC
CL1-4.c Scarpa bassa allacciata uomo - adatta a tutte le stagioni	Fodera: pelle Suola: interamente in cuoio rivestita di gomma antiscivolo Sottopiede: pelle/cuoio La calzatura deve corrispondere a quanto riportato nella Delibera Regionale n. 950/2011 (punto 2.16 - figura 19 e punto 3.3 - figura 28)
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Nero, blu
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche, operatori di portineria, autisti, Polizia Municipale.

CL1-5 Scarpa donna tipo sportivo

CARATTERISTICHE	
Scarpa bassa tipo sportivo con lacci. Tomaio in pelle scamosciata/pelle fiore con inserti tipo cordura; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione. Sottopiede in materiale traspirante ed antisudore. Soletta estraibile, antistatica, con buone caratteristiche di comfort. Suola in poliuretano, antiscivolo.	
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Nero, blu ed eventuali altri colori offerti dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Operatori assistenza domiciliare.

CL1-6 Scarpa uomo tipo sportivo

CARATTERISTICHE	
Scarpa bassa tipo sportivo, con lacci. Tomaia in pelle scamosciata/pelle fiore con inserti tipo cordura; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione. Sottopiede in materiale traspirante ed antisudore. Soletta estraibile, antistatica, con buone caratteristiche di comfort. Suola in poliuretano, antiscivolo.	
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Nero, blu ed eventuali altri colori offerti dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Operatori assistenza domiciliare.

CL1-7 Scarponcino operativo tipo Polacco

CARATTERISTICHE	
Calzatura per uso professionale unisex , modello alla caviglia. Chiusura con lacci; foderata, con buone caratteristiche di comfort, ergonomia e leggerezza. Tomaio realizzato in pelle pieno fiore idrorepellente, morbida e traspirante. Collarino imbottito. Suola in poliuretano/gomma antistatica, antiolio, antiscivolo, con assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede anatomico, antistatico ad alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore. Soletta estraibile, antistatica, con buone caratteristiche di comfort.	
CL1-7.a Scarponcino operativo tipo Polacco – estivo	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente Fodera: in materiale traspirante
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO HRO SRC
CL1-7.b Scarponcino operativo tipo Polacco – invernale	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente Fodera: con membrana impermeabile e traspirante in PTFE espanso.
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO WR HRO SRC
Colore	Nero, blu
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche, operatori per assistenza domiciliare, Polizia Municipale (per tale ultimo operatore la calzatura corrisponde al punto 2.16 - figura 20 della Delibera Regionale n. 950/2011).

CL1-8 Scarponcino operativo tipo trekking

CARATTERISTICHE	
Calzatura tipo trekking unisex , antistatica, con buone caratteristiche di comfort ed ergonomica. Chiusura con lacci. Foderata. Suola in gomma, antiscivolo, antiolio, dotata di elevata resistenza all'usura e 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. Soletta interna estraibile, anatomica, traspirante e lavabile.	
CL1-8.a Scarponcino operativo tipo trekking – estivo	Tomaio: realizzato con inserto idrorepellente e traspirante tipo cordura Fodera: tessuto altamente traspirante –TNT
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO HRO SRC.
CL1-8.b Scarponcino operativo tipo trekking – invernale	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente Fodera: con membrana impermeabile e traspirante in PTFE espanso
NORME di riferimento	UNI/EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO WR HRO SRC.
Colore	Nero ed eventuali altri colori offerti dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche, operatori per assistenza domiciliare per aree montane.

CL1-9 Stivale motociclista

CARATTERISTICHE	
Stivale nero tipo motociclista con chiusura laterale con cerniera coperta da linguetta con velcro e lacci posteriori per regolazione sul polpaccio, completamente foderato all'interno. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia, impermeabile, traspirante. Sottopiede: in cuoio. 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. Soletta estraibile, antistatica con buone caratteristiche di comfort.	
CL1-9.a Stivale motociclista – estivo	Fodera: in pelle fiore/tessuto tecnico ecc.
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti O2 FO HRO SRC

CARATTERISTICHE	
CL1-9.b Stivale motociclista –invernale	Fodera: realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO HRO WR SRC
Colore	Nero
Utilizzatori	Polizia Municipale (moto montato).

CL1-10 Anfio – unisex

CARATTERISTICHE	
Stivale operativo unisex , modello anfio. Tomaio realizzato in pelle pieno fiore, con imbottitura al paramalleolo e linguetta imbottita. Inserti laterali in tessuto tipo cordura di colore nero trattato, idrorepellente e antistrappo, morbidissimo e traspirante. Chiusura con lacci e cerniera. Fodera in PTFE, le cuciture saranno termosaldate con apposita fettuccia. Suola in gomma monoblocco leggera e flessibile, antiscivolo antistatica, antiusura, resistente agli oli minerali, antiacido. Presenza di una marcata scolpitura del battistrada tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci. Modello con calzata ampia. Lamina antiperforazione in tessuto.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20344 - UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O3 HRO HI CI WR SRC
Colore	Nero
Utilizzatori	Polizia Municipale, operatori esterni.

CL1-11 Stivale in gomma/materiale polimerico

CARATTERISTICHE	
Calzatura unisex interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone, i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento. Antistatico.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20344 – UNI/EN ISO 20347:2012 Requisiti: O4 FO SRC
Colore	Verde, bianco ed eventuali altri colori disponibili
Utilizzatori	Operatori addetti alla reperibilità per emergenza neve e allagamento, altri operatori (es. vigilanza senza rischi specifici).

CALZATURE TIPO SANITARIO

CL1-12 Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile

CARATTERISTICHE	
Ciabatta unisex realizzata con Tomaio in pelle, sfoderata, dotata di cinturino di regolazione posteriore inamovibile e non reclinabile e cinturino con velcro regolabile sul collo del piede per garantire il massimo comfort. Suola poliuretanica, antiscivolo. Sottopiede in pelle.	
CL1-12.a Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - con fori	
CL1-12.b Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - con fori a pianta stretta	La calzatura deve essere a pianta stretta
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: OB EA FO SRC
CL1-12.c Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - senza fori	
CL1-12.d Ciabatta con cinturino posteriore e cinturino sul collo del piede regolabile - senza fori a pianta stretta	La calzatura deve essere a pianta stretta
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: OB EA FO WRU SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-13 Sandalo da lavoro

CARATTERISTICHE
Sandalo unisex realizzato con Tomaio in pelle fiore in pezzo unico con apertura posteriore e con regolazione sul collo del piede (con velcro elastico). Fodera in tessuto altamente traspirante/TNT. Sottopiede con soletta estraibile, antistatica, con buone caratteristiche di comfort. Suola in poliuretano antiscivolo.

CARATTERISTICHE	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: OB EA FO WRU SRC
Colore	Bianco, nero
Utilizzatori	Operatori sanitari/comunali (cucine, nidi).

CL1-14 Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede

CARATTERISTICHE	
Sabot unisex realizzato con Tomaio in pelle fiore dotata di cinturino di regolazione posteriore inamovibile e chiusura con velcro regolabile sul collo del piede. Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Sottopiede con plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. Suola in poliuretano, antiscivolo, requisito SRC.	
CL1-14.a Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede con fori	Tomaio: dovrà essere realizzata con fori
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: OB EA FO WRU SRC
CL1-14.b Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede senza fori	Tomaio: dovrà essere realizzata in pelle fiore idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: OB EA FO WRU SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Operatori sanitari/comunali

CL1-15 Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro

CARATTERISTICHE
Scarpa unisex realizzata con Tomaio in pelle di vitello pieno fiore, chiusura regolabile a velcro. Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Collarino imbottito. Sottopiede in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore oltre all'antistaticità della calzatura. Soletta estraibile, antistatica, con buone caratteristiche di confort. Suola in poliuretano, antiscivolo.

CARATTERISTICHE	
CL1-15.a Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - con fori laterali	Tomaio: con traforatura interna laterale
CL1-15.b Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - con fori laterali a pianta stretta	Tomaio: con traforatura interna laterale La calzatura deve essere a pianta stretta
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: O1 FO SRC
CL1-15.c Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - senza fori laterali	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente senza fori
CL1-15.d Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro - senza fori laterali a pianta stretta	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente senza fori La calzatura deve essere a pianta stretta
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-16 Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci

CARATTERISTICHE	
Scarpa unisex realizzata con Tomaio in pelle di vitello pieno fiore, chiusura con lacci. Fodera in tessuto altamente traspirante/TNT. Collarino imbottito. Sottopiede in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore oltre all'antistaticità della calzatura. Soletta estraibile, antistatica, antibatterica, con buone caratteristiche di comfort. Suola in poliuretano, antiscivolo.	
CL1-16.a Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci - con fori laterali	Tomaio: realizzato con traforatura interna laterale
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: O1 FO SRC

CARATTERISTICHE	
CL1-16.b Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci - senza fori laterali	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: O2 FO SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

Zoccoli “autoclavabili”

CL1-17 Zoccolo in poliuretano

CARATTERISTICHE	
Zoccolo unisex anatomico in poliuretano, con mascherina anteriore <u>senza fori</u> . Antistatico, latex free, autoclavabile fino a 134° C . Sottopiede anatomico, attivo. Fondo zigrinato, antiscivolo, antistatico su tutto il fondo, antiusura, con assorbimento di energia nella zona del tallone.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: A E SRC
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerta dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-18 Zoccolo in poliuretano con cinturino

CARATTERISTICHE	
Zoccolo unisex anatomico in poliuretano, con cinturino posteriore regolabile e mascherina anteriore <u>senza fori</u> . Antistatico, latex free, autoclavabile fino a 134° C ; Sottopiede anatomico attivo. Fondo zigrinato, antiscivolo, antistatico su tutto il fondo, antiusura, con assorbimento di energia nella zona del tallone.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: A E SRC
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerta dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-19 Zoccolo in poliuretano con rialzo contenitivo

CARATTERISTICHE	
Zoccolo, unisex , anatomico in poliuretano, con mascherina anteriore <u>senza fori</u> e un rialzo contenitivo che consenta anche l'inserimento del plantare personale. Antistatico, latex free, autoclavabile fino a 134° C . Sottopiede anatomico attivo. Fondo zigrinato antiscivolo, antistatico su tutto il fondo, antiusura, con assorbimento di energia nella zona del tallone.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: A E SRC
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerta dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-20 Zoccolo in poliuretano con rialzo contenitivo e cinturino

CARATTERISTICHE	
Zoccolo anatomico unisex in poliuretano, con cinturino posteriore regolabile e mascherina anteriore <u>senza fori</u> . Lo zoccolo presenta <u>un rialzo contenitivo</u> che consenta anche l'inserimento del plantare personale. Antistatico, latex free, autoclavabile fino a 134° C . Sottopiede anatomico attivo. Fondo zigrinato antiscivolo, antistatico su tutto il fondo, antiusura, con assorbimento di energia nella zona del tallone.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: A E SRC
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerta dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, Operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

Calzature e zoccoli realizzate in materiale ultraleggero

CL1-21 Zoccolo monoblocco in materiale ultraleggero con cinturino

CARATTERISTICHE	
Zoccolo unisex monoblocco in materiale E.V.A. per uso professionale, lavabile a 40/50° in lavatrice con rialzo contenitivo e cinturino ferma tallone regolabile; areato, anatomico. Mascherina anteriore <u>senza fori</u> . Presenza di fori laterali per una adeguata traspirazione del piede.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: A E SRC
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerti dal Fornitore in gara

CARATTERISTICHE	
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-22 Calzatura chiusa, monoblocco in materiale ultraleggero

CARATTERISTICHE	
Calzatura chiusa unisex monoblocco in materiale E.V.A. per uso professionale, lavabile a 40/50° in lavatrice; areata, anatomica. Mascherina anteriore <u>senza fori</u> . Presenza di fori laterali per una adeguata traspirazione del piede.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20347: 2012 e/o EN ISO 20347:2012 Requisiti: A E SRC
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerti dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-23 Soletta estraibile accessorio al CL1-21 Zoccolo monoblocco

CARATTERISTICHE	
Soletta accessoria allo zoccolo monoblocco E.V.A. CL-21. La soletta estraibile, deve essere antistatica, antibatterica, con buone caratteristiche di comfort. Dovrà mantenere inalterate le caratteristiche delle calzature di riferimento es. antistaticità.	

CL1-24 Soletta estraibile accessorio al CL1-22 Calzatura chiusa monoblocco

CARATTERISTICHE	
Soletta accessoria alla calzatura chiusa monoblocco E.V.A. CL-22. La soletta estraibile, deve essere antistatica, antibatterica, con buone caratteristiche di comfort. Dovrà mantenere inalterate le caratteristiche delle calzature di riferimento es. antistaticità.	

CL1-25 Scarpa di protezione chiusa in materiale ultraleggero

CARATTERISTICHE	
Calzatura chiusa unisex monoblocco in materiale ultraleggero (E.V.A.) per uso professionale con puntale 100J, lavabile a 40/50° in lavatrice; areata e anatomica. Mascherina anteriore <u>senza fori</u> superiori e laterali. Completa di soletta estraibile, antistatica, antibatterica, con buone caratteristiche di comfort.	
NORME di riferimento	UNI EN ISO 20346: 2008 e/o EN ISO 20346:2004 + A1:2007 Requisiti: A E SRC

CARATTERISTICHE	
Colore	Bianco ed eventuali altri colori offerti dal Fornitore in gara
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali, infermieri, ostetrici, operatori tecnici, operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.

CL1-26 Plantare ortopedico

CARATTERISTICHE	
Il Fornitore, se richiesto dall'Amministrazione contraente e dietro presentazione di certificato medico, è tenuto ad eseguire la fornitura di plantari ortopedici.	
CL1-26.a Plantare ortopedico con calco	
CL1-26.b Plantare ortopedico senza calco	