

## Allegato F) al capitolato tecnico: lotto 6 Scarpe

### SOMMARIO:

<b>Norme generali.....</b>	<b>4</b>
<b>C-1 Scarponcino operativo tipo Polacco .....</b>	<b>5</b>
C-1a Scarponcino operativo tipo Polacco invernale .....	5
C-1b Scarponcino operativo tipo Polacco estivo.....	5
<b>C-2 Scarponcino operativo tipo trekking .....</b>	<b>5</b>
C-2a Scarponcino operativo tipo trekking invernale .....	5
C-2b Scarponcino operativo tipo trekking estivo.....	5
<b>C-3 Scarpa bassa allacciata uomo.....</b>	<b>6</b>
C-3a Scarpa bassa uomo allacciata mezza stagione .....	6
C-3b Scarpa bassa uomo allacciata invernale.....	6
C-3c Scarpa bassa uomo allacciata estiva .....	6
<b>C-4 Scarpa donna modello decoltè.....</b>	<b>6</b>
<b>C-5 Scarpa donna modello mocassino .....</b>	<b>6</b>
C-5a Scarpa donna modello mocassino estiva.....	7
C-5b Scarpa donna modello mocassino invernale.....	7
<b>C-6 Scarpa donna allacciata.....</b>	<b>7</b>
C-6a Scarpa donna allacciata estiva .....	7
C-6b Scarpa donna allacciata invernale.....	7
<b>C-7 Scarpa donna tipo sportivo .....</b>	<b>7</b>
<b>C-8 Scarpa uomo tipo sportivo .....</b>	<b>8</b>
<b>C-9 Stivale donna.....</b>	<b>8</b>
C-9a Stivale donna estivo.....	8
C-9b Stivale donna invernale.....	8
<b>C-10 Stivale motociclista .....</b>	<b>8</b>
C-10a Stivale motociclista estivo .....	8
C-10b Stivale motociclista invernale .....	9
<b>C-11 Stivale in gomma .....</b>	<b>9</b>
<b>C-12 Stivale di sicurezza con puntale e lamina .....</b>	<b>9</b>
<b>C-13 Stivale di sicurezza con puntale.....</b>	<b>9</b>
<b>C-14 Tronchetto .....</b>	<b>9</b>
<b>C-15 Anfibio.....</b>	<b>10</b>
<b>C-16 Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale.....</b>	<b>10</b>

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

C-16a	Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale invernale .....	10
C-16b	Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale estivo.....	10
<b>C-17</b>	<b>Scarponcino di sicurezza tipo trekking in PTFE con puntale e lamina.....</b>	<b>10</b>
C-17a	Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina.....	11
C-17b	Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina.....	11
<b>C-18</b>	<b>Scarpa di sicurezza bassa estiva .....</b>	<b>11</b>
C-18a	Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale .....	11
C-18b	Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina.....	11
<b>C-19</b>	<b>Scarpa di sicurezza bassa invernale .....</b>	<b>11</b>
C-19a	Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale.....	12
C-19b	Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina.....	12
<b>C-20</b>	<b>Scarpa di sicurezza per elettricisti.....</b>	<b>12</b>
<b>CALZATURE PER OPERATORI DEL SERVIZIO SANITARIO .....</b>		<b>13</b>
<b>C-21</b>	<b>Zoccolo unisex monoblocco in materiale ultraleggero .....</b>	<b>13</b>
<b>C-22</b>	<b>Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede.....</b>	<b>13</b>
C-22a	Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede con fori .....	13
C-22b	Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede senza fori .....	13
<b>C-23</b>	<b>Sabot con cinturino sul collo del piede.....</b>	<b>13</b>
C-23a	Sabot con cinturino sul collo del piede con fori.....	13
C-23b	Sabot con cinturino sul collo del piede senza fori.....	13
<b>C-24</b>	<b>Sandalo da lavoro .....</b>	<b>14</b>
<b>C-25</b>	<b>Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale .....</b>	<b>14</b>
<b>C-26</b>	<b>Sabot da cucina .....</b>	<b>14</b>
<b>C-27</b>	<b>Ciabatta con cinturino posteriore .....</b>	<b>14</b>
C-27a	Ciabatta con cinturino posteriore con fori.....	15
C-27b	Ciabatta con cinturino posteriore senza fori .....	15
<b>C-28</b>	<b>Ciabatta.....</b>	<b>15</b>
C-28a	Ciabatta con fori .....	15
C-28b	Ciabatta senza fori .....	15
<b>C-29</b>	<b>Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro.....</b>	<b>15</b>
C-29a	Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro con fori laterali.....	16
C-29b	Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro senza fori laterali.....	16
<b>C-30</b>	<b>Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci .....</b>	<b>16</b>
C-30a	Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci con fori laterali .....	16
C-30b	Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci senza fori laterali.....	16
<b>C-31</b>	<b>Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro).....</b>	<b>16</b>

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

C-31a	Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro) con fori laterali.....	17
C-31b	Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro) senza fori laterali .....	17
<b>C-32</b>	<b>Zoccolo in poliuretano con cinturino .....</b>	<b>17</b>
C-32a	Zoccolo in poliuretano con cinturino con fori .....	17
C-32b	Zoccolo in poliuretano con cinturino senza fori .....	17
<b>C-33</b>	<b>Zoccolo in poliuretano .....</b>	<b>17</b>
C-33a	Zoccolo in poliuretano con fori.....	18
C-33b	Zoccolo in poliuretano senza fori.....	18
<b>C-34</b>	<b>Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo.....</b>	<b>18</b>
C-34a	Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo con fori .....	18
C-34b	Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo senza fori .....	18
<b>C-35</b>	<b>Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo .....</b>	<b>18</b>
C-35a	Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo con bacino di contenimento con fori.....	19
C-35b	Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo con bacino di contenimento senza fori .	19

## **Norme generali**

Per tutti i tipi di calzature previste nel presente lotto, la forma del piede deve essere molto calzante, minimo – CALZATA 8- 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.

La calzatura deve avere tutte le caratteristiche contenute nella norma di riferimento.

Il tomaio realizzato in pelle deve presentarsi compatto, di colore e spessore uniformi e privo di difetti. Deve essere resistente, uniforme e non macchiare o stingere.

Le calzature dotate di fodera con membrana impermeabile e traspirante in PTFE devono avere cuciture termonastrate per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura.

Le calzature per uomo devono avere di norma una numerazione almeno da 38 a 47; le calzature per donna devono avere di norma una numerazione almeno da 34/35 a 42, unisex almeno da 34 a 47.

Il plantare deve essere amovibile e adatto alla tipologia di calzatura utilizzata dal personale dell'Amministrazione.

Qualora sia riscontrato che un articolo ordinato non calzi al piede del dipendente, il Fornitore si impegna a sostituirlo con calzature dello stesso modello e di idonea misura.

In fase di attagliamenti, l'Amministrazione contraente può richiedere al Fornitore di effettuare la prova anche di articoli alternativi a quello/i indicato/i nell'Ordinativo di Fornitura, al fine di poter scegliere la calzatura più idonea per ciascun dipendente. In tale ultimo caso sarà corrisposto dall'Amministrazione il prezzo del modello in sostituzione con applicazione, sul prezzo di listino, della percentuale di sconto offerto dal Fornitore in sede di gara.

Qualora l'Amministrazione Contraente **non** richieda il servizio di attagliamenti (che si svolgerà secondo le modalità definite nell'art. 8 del Capitolato tecnico) essa **avrà diritto all'applicazione della percentuale di sconto su ogni calzatura offerta dal fornitore in sede di gara.**

## **Fornitura plantari ortopedici**

Se espressamente richiesto dall'Amministrazione Contraente nell'Ordinativo di Fornitura, il Fornitore è tenuto ad eseguire la consegna di plantari ortopedici. In tal caso, il Fornitore, dopo aver ricevuto l'idonea certificazione (prescrizione medica) dall'Amministrazione Contraente accorderà con questa la data per un incontro tra il personale interessato dell'Amministrazione ed un tecnico ortopedico incaricato dal Fornitore. Compito del tecnico ortopedico è di individuare, per ogni dispositivo, le caratteristiche tecniche e di illustrare il corretto utilizzo del dispositivo stesso.

Per il servizio del tecnico ortopedico il Fornitore applicherà un costo a giornata pari ad € 220,00 (duecentoventicinque/00) **eventualmente ribassato in sede di offerta economica.** Il plantare deve essere amovibile e adatto alla tipologia di calzatura utilizzata dal personale dell'Amministrazione. Il costo del plantare sarà di € 160,00 **eventualmente ribassato in sede di offerta economica.**

## C-1 Scarponcino operativo tipo Polacco

CARATTERISTICHE	
Scarpa per uso professionale unisex, modello alla caviglia, Chiusura con lacci; foderata, con buone caratteristiche di confort, ergonomia e leggerezza. <b>Tomaio:</b> realizzato in pelle pieno fiore idrorepellente, morbida e traspirante. Collarino imbottito. <b>Suola</b> in poliuretano antistatica, antiolio, antiscivolo, con assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede anatomico, antistatico con ad alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare estraibile, antistatico con buone caratteristiche di confort. Requisito SRC.	
<b>C-1a Scarponcino operativo tipo Polacco invernale</b>	<b>Fodera:</b> con membrana impermeabile e traspirante in PTFE
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC.
<b>C-1b Scarponcino operativo tipo Polacco estivo</b>	<b>Fodera:</b> in pelle
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Utilizzatori</b>	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche. Assistenza Domiciliare, vigili.

## C-2 Scarponcino operativo tipo trekking

CARATTERISTICHE	
Calzatura <b>tipo trekking</b> unisex, antistatiche, con buone caratteristiche di confort, ergonomia. Chiusura con lacci; Foderata. <b>Suola:</b> in gomma, antiscivolo, antiolio, dotata di elevata resistenza all'usura e con assorbimento di energia nella zona del tallone. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci. Dotata di plantare interno estraibile, anatomico traspirante e lavabile. Requisito SRC.	
<b>C-2a Scarponcino operativo tipo trekking invernale</b>	<b>Tomaio:</b> realizzato in pelle idrorepellente. <b>Fodera:</b> con membrana impermeabile e traspirante in PTFE espanso.
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC.
<b>C-2b Scarponcino operativo tipo trekking estivo</b>	<b>Tomaio:</b> realizzato con inserto impermeabile e traspirante tipo cordura. <b>Fodera:</b> tessuto altamente traspirante / TNT
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC.
<b>Colore</b>	Nero
<b>utilizzatori</b>	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche Assistenza Domiciliare per aree montane.

### C-3 Scarpa bassa allacciata uomo

CARATTERISTICHE	
Calzatura per uso professionale modello derby, con buone caratteristiche di confort di leggerezza, confort, traspirazione Chiusura con lacci. Mascherina in pezzo unico e due quartieri uniti da toppone nella parte posteriore. <b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente, <b>Sottopiede</b> anatomico, plantare estraibile. Foderata internamente.	
<b>C-3a Scarpa bassa uomo allacciata mezza stagione</b>	<b>Fodera:</b> in pelle <b>Suola:</b> in poliuretano <b>Sottopiede:</b> plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort. Requisito SRC
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>C-3b Scarpa bassa uomo allacciata invernale</b>	<b>Fodera:</b> con membrana in PTFE <b>Suola:</b> in poliuretano <b>Sottopiede:</b> plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort.
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC.
<b>C-3c Scarpa bassa uomo allacciata estiva</b>	<b>Fodera:</b> pelle <b>Suola:</b> in cuoio con piantina in gomma <b>Sottopiede:</b> pelle/cuoio.
<b>NORME di riferimento</b>	CE EN 344 – 347
<b>Colore</b>	Nero o blu
<b>Utilizzatori</b>	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche. Operatori di portineria, centro stampa, autisti.

### C-4 Scarpa donna modello decolté

CARATTERISTICHE	
Scarpa estiva modello decolté. <b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente. <b>Fodera:</b> in pelle. <b>Sottopiede:</b> pelle/cuoio, anatomico. <b>Suola:</b> in cuoio con piantina in gomma Nella parte centrale, a ridosso del tacco, dovrà essere indicata la taglia. <b>Tacco:</b> in masonite Eva o micro, con sovratacco in gomma. Altezza totale tacco, nella parte posteriore mm 37 c.a..	
<b>Colore</b>	nero o blu
<b>NORME di riferimento</b>	CE EN 344 – 347
<b>Utilizzatori</b>	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche. Operatori di portineria, centro stampa, autisti.

### C-5 Scarpa donna modello mocassino

CARATTERISTICHE	
Calzatura da donna estiva senza lacci modello mocassino. <b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore liscia, idrorepellente. <b>Sottopiede:</b> anatomico. <b>Plantare</b> estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort. <b>Suola:</b> in poliuretano. <b>Tacco:</b> in masonite Eva o micro, con sovratacco in gomma. Altezza totale tacco, nella parte posteriore mm 50 c.a.. Requisito antiscivolo.	

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>C-5a Scarpa donna modello mocassino estiva</b>	<b>Fodera:</b> pelle
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>C-5b Scarpa donna modello mocassino invernale</b>	<b>Fodera:</b> con membrana in PTFE
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Utilizzatori</b>	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche.

### C-6 Scarpa donna allacciata

CARATTERISTICHE	
Calzatura per uso professionale modello derby dotata di buone caratteristiche di leggerezza, confort e traspirazione. Chiusura con lacci. Mascherina in pezzo unico e due quartieri uniti da toppone nella parte posteriore. <b>Sottopiede</b> anatomico, <b>plantare</b> estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort. Foderata internamente. Suola poliuretano. Requisito SRC.	
<b>C-6a Scarpa donna allacciata estiva</b>	<b>Tomaio:</b> realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente con inserti in cordura. <b>Fodera:</b> in pelle
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - FO SRC
<b>C-6b Scarpa donna allacciata invernale</b>	<b>Tomaio:</b> realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente <b>Fodera:</b> realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC
<b>Colore</b>	Nero o blu
<b>Utilizzatori</b>	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche. Operatori di portineria, centro stampa, autisti.

### C-7 Scarpa donna tipo sportivo

CARATTERISTICHE	
Scarpa bassa tipo sportivo, con lacci. <b>Tomaia:</b> in pelle scamosciata con inserti tipo Cordura; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione. <b>Sottopiede:</b> in materiale traspirante ed antisudore. <b>Plantare</b> estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. <b>Suola:</b> poliuretano; antiscivolo. Requisito SRC.	
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>Colore</b>	Bianco, blu e nero
<b>Utilizzatori</b>	Operatori assistenza domiciliare

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

## C-8 Scarpa uomo tipo sportivo

CARATTERISTICHE	
Scarpa bassa tipo sportivo, con lacci. <b>Tomaia</b> realizzata in pelle scamosciata; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione <b>Sottopiede</b> : in materiale traspirante ed antisudore. <b>Plantare</b> estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort; suola: poliuretano; antiscivolo: requisito SRC.	
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>Colore</b>	Bianco, blu e nero
<b>Utilizzatori</b>	Operatori assistenza domiciliare

## C-9 Stivale donna

CARATTERISTICHE	
Stivale classico al polpaccio. Chiusura con cerniera lateralmente. <b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore liscia, idrorepellente, traspirante. Sottopiede anatomico, antistatico, ad alto potere d'assorbimento e deassorbimento del sudore. <b>Plantare</b> estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort Suola in poliuretano anticalore, antiolio, antiacido, antiscivolo. Requisito SRC.	
<b>C-9a Stivale donna estivo</b>	<b>Fodera</b> : in pelle fiore.
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>C-9b Stivale donna invernale</b>	<b>Fodera</b> : con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Utilizzatori</b>	

## C-10 Stivale motociclista

CARATTERISTICHE	
Stivale nero tipo motociclista estivo con chiusura a cerniera laterale interna e lacci posteriori per regolazione sul polpaccio. <b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore liscia, trattata impermeabile, traspirante. <b>Sottopiede</b> : in cuoio. Intersuola: in cuoio. <b>Suola</b> : in gomma monoblocco anticalore, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Banda rifrangente REFLEX a micro prismi ad alta visibilità della larghezza di 2,00 cm., cucita su tutto il lato esterno dello stivale. Plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort.	
<b>C-10a Stivale motociclista estivo</b>	<b>Fodera</b> : in pelle fiore
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO HRO SRC

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>C-10b Stivale motociclista invernale</b>	<b>Fodera:</b> realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO HRO WR SRC
<b>Colore</b>	nero
<b>Utilizzatori</b>	Vigile motomontato

### C-11 Stivale in gomma

CARATTERISTICHE	
Scarpa 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.	
<b>Colore</b>	Vari: nero - verde - (eventuale bianco)
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344, EN ISO 20347 O4
<b>Utilizzatori</b>	Operatori addetti alla reperibilità per emergenza neve e allagamento. Altri operatori (es. vigilanza senza rischi specifici).

### C-12 Stivale di sicurezza con puntale e lamina

CARATTERISTICHE	
Calzatura di sicurezza <b>con puntale da 200 J e con lamina antiperforazione</b> . Interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone. Suola: i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento.	
<b>Colore</b>	Vari: blu, giallo, verde e bianco
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20345 - S5
<b>Utilizzatori</b>	Operatori veterinari, TPALL, idraulici, giardiniere, ufficio tecnico.

### C-13 Stivale di sicurezza con puntale

CARATTERISTICHE	
Calzatura di sicurezza con <b>puntale da 200 J</b> , interamente in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone, i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento.	
<b>Colore</b>	Bianco
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344, EN ISO 20345 - S4
<b>Utilizzatori</b>	Operatori tecnici di cucina, vigilanza alimenti.

### C-14 Tronchetto

CARATTERISTICHE	
Calzatura interamente in gomma o in materiali polimerici, al polpaccio, con fodera in cotone. <b>Suola:</b> i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento. Autoclavabile fino a 134 °C. Antistatico con suola antiscivolo.	
<b>Colore</b>	Verde

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>NORME di riferimento</b>	-----
<b>Utilizzatori</b>	Operatori di sala Operatoria

### C-15 Anfibio

CARATTERISTICHE	
<p>Stivaletto operativo unisex, modello anfibio. <b>Tomaia</b> realizzata in pelle pieno fiore, con imbottitura al paramalleolo; linguetta imbottita; Inserti laterali in tessuto Cordura di colore nero trattato idrorepellente e antistrappo, morbidissimo e traspirante. Chiusura con lacci. <b>Fodera</b> in PTFE, le cuciture saranno termosaldate con apposita fettuccia.</p> <p><b>Suola:</b> in gomma monoblocco leggera e flessibile, antiscivolo a antistatica, antiusura, resistente agli oli minerali, antiacido. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci. Modello con calzata ampia. Lamina antiperforazione in tessuto. Requisito SRC.</p>	
<b>Colore</b>	Nero
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1 - 03 HRO HI CI WR SRC

### C-16 Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale

CARATTERISTICHE	
<p>Calzatura alla caviglia, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. <b>Puntale</b> in materiale composito resistente a 200J. <b>Lamina in tessuto antiperforazione</b>. <b>Suola:</b> in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: <b>Plantare</b> anatomico estraibile, morbido, antistatico, antimicotico.</p>	
<b>C-16a Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale invernale</b>	<p><b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore idrorepellente.</p> <p><b>Fodera</b> realizzata in tessuto traspirante / TNT</p>
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 SRC
<b>C-16b Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale estivo</b>	<p><b>Tomaio</b> realizzato in pelle scamosciata</p> <p><b>Fodera</b> realizzata con membrana in tessuto altamente traspirante / TNT.</p>
<b>Colore</b>	Nero invernale – chiaro estivo
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 S1 P SRC
<b>Utilizzatori</b>	manutentori

### C-17 Scarponcino di sicurezza tipo trekking in PTFE con puntale e lamina

CARATTERISTICHE	
<p>Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. <b>Puntale</b> in materiale composito resistente a 200J. <b>Lamina in tessuto antiperforazione</b> Suola: in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci. Assorbimento di energia nella zona del tallone. <b>Sottopiede:</b> Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico.</p>	

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>C-17a Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina</b>	<b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore idrorepellente. <b>Fodera</b> realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC
<b>C-17b Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina</b>	<b>Tomaio</b> realizzato in pelle fiore idrorepellente ed inserti in materiale traspirante tipo Cordura. <b>Fodera</b> realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.
<b>Colore</b>	nero
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC
<b>Utilizzatori</b>	Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118.

### C-18 Scarpa di sicurezza bassa estiva

CARATTERISTICHE	
Calzatura bassa con <b>tomaio</b> in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; <b>Fodera</b> in tessuto altamente traspirante / TNT. <b>Suola</b> in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci. Assorbimento di energia nella zona del tallone. <b>Sottopiede</b> : anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico. Requisito SRC	
<b>C-18a Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale</b>	Con puntale in materiale composito resistente a 200J
<b>NORME di riferimento</b>	antiscivolo: a norma EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 S1 SRC
<b>Colore</b>	Blu – nero
<b>Utilizzatori</b>	Operatori Magazzinieri
<b>C-18b Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina</b>	Con puntale: in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile
<b>Colore</b>	Blu – nero
<b>NORME di riferimento</b>	antiscivolo: a norma EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 S1P SRC
<b>Utilizzatori</b>	Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti - Geometri

### C-19 Scarpa di sicurezza bassa invernale

CARATTERISTICHE	
Calzatura bassa con <b>tomaio</b> in pelle di vitello fiore; Foderata in tessuto traspirante / TNT <b>Puntale</b> : in materiale composito resistente a 200J. <b>Sottopiede</b> : anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo	

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

assorbimento e del assorbimento del sudore. <b>Suola:</b> in poliuretano bidensità antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci.	
<b>C-19a Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale</b>	Con puntale in materiale composito resistente a 200J
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: a norma EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S2 SRC
<b>Utilizzatori</b>	Operatori Magazzinieri e/o manutentori.
<b>C-19b Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina</b>	Con puntale: in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile
<b>Colore</b>	Blu – nero
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: a norma EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 SRC
<b>Utilizzatori</b>	Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici –Periti-Geometri

## C-20 Scarpa di sicurezza per elettricisti

CARATTERISTICHE	
Calzatura con allacciatura mediante lacci, bassa con tomaio realizzato in pelle, senza fori, altamente traspirante. <b>Foderata</b> in tessuto traspirante / TNT e altamente resistente allo strappo e all'abrasione. <b>Puntale</b> resistente a 200 J in materiale composito non metallico. Suola in poliuretano, antiusura, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Requisito SRC. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede morbido, anatomico, estraibile, con lamina antiperforazione in tessuto. <b>Totale assenza di parti metalliche.</b>	
<b>Colore</b>	Nero - blu
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO 20344, 20345:2004/A1:2007 - SB E P FO SRC
<b>Utilizzatori</b>	Elettricisti

## **CALZATURE PER OPERATORI DEL SERVIZIO SANITARIO**

### **C-21 Zoccolo unisex monoblocco in materiale ultraleggero**

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Zoccolo unisex monoblocco in materiale ultraleggero per uso professionale, lavabile a 50° in lavatrice con rialzo contenitivo e cinturino ferma tallone regolabile; areato, anatomico, sterilizzabile chimicamente. Mascherina anteriore senza fori e con fori laterali, per una adeguata traspirazione del piede	
<b>Colore</b>	Bianco e blu
<b>NORME di riferimento</b>	EN ISO20347 :2004/A1 :2007 – REQUISITO SRC, antistatico (A)

### **C-22 Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede**

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<b>DESCRIZIONE</b> Sabot unisex realizzato con <b>Tomaia</b> in pelle fiore con cinturino di regolazione posteriore e sul collo del piede. <b>Fodera</b> in tessuto altamente traspirante / TNT. <b>Sottopiede</b> con plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. <b>Suola</b> in poliuretano antiscivolo, requisito SRC.	
<b>C-22a Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede con fori</b>	Tomaia dovrà essere realizzata con fori
<b>C-22b Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede senza fori</b>	Tomaia dovrà essere realizzata in pelle fiore idrorepellente senza fori
<b>Colore</b>	Bianco
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO WRU SRC

### **C-23 Sabot con cinturino sul collo del piede**

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Sabot unisex realizzato con <b>Tomaia</b> in pelle fiore con cinturino di regolazione sul collo del piede. <b>Fodera</b> in tessuto altamente traspirante / TNT. <b>Sottopiede</b> con plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. <b>Suola</b> in poliuretano antiscivolo. Requisito SRC.	
<b>C-23a Sabot con cinturino sul collo del piede con fori</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore con fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO SRC
<b>C-23b Sabot con cinturino sul collo del piede senza fori</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore idrorepellente senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO WRU SRC

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	

## C-24 Sandalo da lavoro

CARATTERISTICHE	
Sandalo unisex realizzato con <b>Tomaia</b> in pelle fiore. Chiusura velcro-elastico regolabile. <b>Fodera</b> in tessuto altamente traspirante / TNT. <b>Sottopiede</b> con plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. <b>Suola</b> in poliuretano antiscivolo. Requisito SRC.	
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 - OB EA FO WRU SRC
<b>Colore</b>	Bianco - nero

## C-25 Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale

CARATTERISTICHE	
Calzatura bassa senza lacci con <b>Tomaia</b> realizzata in materiale di sintesi; <b>fodera</b> : in TESSUTO altamente traspirante / TNT; <b>puntale</b> : in materiale composito resistente a 200J; <b>sottopiede</b> : in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. <b>Plantare</b> estraibile anatomico in poliuretano, morbido, atossico, antistatico, antimicotico; <b>suola</b> in poliuretano, antiscivolo requisito SRC	
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S2 SRC
<b>Colore</b>	Bianco - nero
<b>Utilizzatori</b>	Operatori - tecnici di cucina.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

## C-26 Sabot da cucina

CARATTERISTICHE	
Calzatura bassa senza lacci con rialzo contenitivo e cinturino posteriore. <b>Chiusura</b> regolabile. <b>Tomaia</b> realizzata in materiale di sintesi; <b>fodera</b> : in tessuto altamente traspirante / TNT; <b>puntale</b> resistente a 200J in materiale composito; <b>sottopiede</b> : in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. <b>Plantare</b> estraibile anatomico in poliuretano, morbido, atossico, antistatico, antimicotico; <b>suola</b> in poliuretano, antiscivolo requisito SRC. Assorbimento di energia nella zona del tallone.	
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - SB E A FO SRC
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	Operatori- tecnici di cucina.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

## C-27 Ciabatta con cinturino posteriore

CARATTERISTICHE	
Scarpa <b>unisex</b> realizzata con Tomaia in pelle, dotata di cinturino di regolazione posteriore inamovibile ed <b>imbottitura</b> sul collo del piede per garantire il massimo confort. <b>Suola</b> poliuretana, antiscivolo requisito SRC. Sottopiede pelle/cuoio.	

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>C-27a Ciabatta con cinturino posteriore con fori</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore con fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO SRC
<b>C-27b Ciabatta con cinturino posteriore senza fori</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore idrorepellente senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO WRU SRC
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

## C-28 Ciabatta

CARATTERISTICHE	
Scarpa <b>unisex</b> realizzata con Tomaio in pelle, con <b>imbottitura</b> sul collo del piede per garantire il massimo confort. fodera: tessuto altamente traspirante / TNT; <b>Suola</b> poliuretana, antiscivolo requisito SRC. Sottopiede pelle/cuoio.	
<b>C-28a Ciabatta con fori</b>	Tomaia realizzata in pelle con fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO SRC
<b>C-28b Ciabatta senza fori</b>	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO WRU SRC
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

## C-29 Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro

CARATTERISTICHE
Scarpa unisex realizzata con Tomaio in pelle di vitello pieno fiore, chiusura regolabile a velcro <b>Fodera:</b> in TESSUTO altamente traspirante / TNT; <b>Collarino</b> imbottito; sottopiede: in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore oltre all'antistaticità della calzatura. Plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort; suola in poliuretano; antiscivolo, requisito SRC

<b>C-29a Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro con fori laterali</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore con traforatura interna laterale
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O1 FO SRC
<b>C-29b Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro senza fori laterali</b>	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O2 FO SRC
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 34 al n. 47

### C-30 Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci

CARATTERISTICHE	
Scarpa unisex realizzata con Tomaia in pelle di vitello pieno fiore, chiusura con lacci. <b>Fodera:</b> in tessuto altamente traspirante / TNT; <b>Collarino</b> imbottito; <b>Sottopiede:</b> in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore oltre all'antistaticità della calzatura. Plantare estraibile, antistatico, antimicotico, con buone caratteristiche di confort; Suola in poliuretano; antiscivolo, requisito SRC	
<b>C-30a Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci con fori laterali</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore con traforatura interna laterale
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O1 FO SRC
<b>C-30b Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci senza fori laterali</b>	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 34 al n. 47

### C-31 Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro)

CARATTERISTICHE
-----------------

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

Scarpa unisex realizzata con Tomaia in pelle di vitello pieno fiore. <b>Fodera:</b> in tessuto altamente traspirante / TNT; <b>Collarino</b> imbottito; Sottopiede: in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore oltre all'antistaticità della calzatura. Plantare estraibile, antistatico, antimicotico, con buone caratteristiche di confort. <b>Suola</b> in poliuretano; antiscivolo, requisito SRC	
<b>C-31a Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro) con fori laterali</b>	Tomaia realizzata in pelle fiore con traforatura interna laterale
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O1 FO SRC
<b>C-31b Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro) senza fori laterali</b>	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O2 FO SRC
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 34 al n. 47

### C-32 Zoccolo in poliuretano con cinturino

CARATTERISTICHE	
Zoccolo anatomico unisex in poliuretano, con cinturino posteriore regolabile e mascherina anteriore. Antistatico, latex free, <b>autoclavabile fino a 134° C</b> ; Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E);	
<b>C-32a Zoccolo in poliuretano con cinturino con fori</b>	Mascherina anteriore con fori
<b>C-32b Zoccolo in poliuretano con cinturino senza fori</b>	Mascherina anteriore senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
<b>Colore</b>	Vari
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

### C-33 Zoccolo in poliuretano

CARATTERISTICHE
Zoccolo anatomico unisex in poliuretano. Antistatico, latex free, <b>autoclavabile fino a 134° C</b> ; Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura,

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E).	
<b>C-33a Zoccolo in poliuretano con fori</b>	Mascherina anteriore con fori
<b>C-33b Zoccolo in poliuretano senza fori</b>	Mascherina anteriore senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
<b>Colore</b>	Vari
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

### C-34 Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo

CARATTERISTICHE	
Zoccolo anatomico unisex in poliuretano, con cinturino posteriore regolabile. Lo zoccolo presenta un bacino di contenimento per l'inserimento del plantare personale. Antistatico, latex free, <b>autoclavabile fino a 134° C</b> ; Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E).	
<b>C-34a Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo con fori</b>	Mascherina anteriore con fori
<b>C-34b Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo senza fori</b>	Mascherina anteriore senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
<b>Colore</b>	Vari
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48

### C-35 Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo

CARATTERISTICHE	
Zoccolo anatomico unisex in poliuretano, con mascherina anteriore e bacino di contenimento per l'inserimento del plantare personale. Antistatico, latex free, <b>autoclavabile fino a 134° C</b> . Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E).	

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato F) al Capitolato tecnico – lotto 6

<b>C-35a Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo con bacino di contenimento con fori</b>	Mascherina anteriore con fori
<b>C-35b Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo con bacino di contenimento senza fori</b>	Mascherina anteriore senza fori
<b>NORME di riferimento</b>	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
<b>Colore</b>	Vari
<b>Utilizzatori</b>	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
<b>Taglie</b>	Dal n. 35 al n. 48