

SOMMARIO:

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

C-17	Scarponcino di sicurezza tipo trekking in PTFE con puntale e lamina.....	10
C-17a	Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina.....	10
C-17b	Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina.....	11
C-18	Scarpa di sicurezza bassa estiva.....	11
C-18a	Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale	11
C-18b	Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina.....	11
C-19	Scarpa di sicurezza bassa invernale	11
C-19a	Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale.....	11
C-19b	Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina	12
C-20	Scarpa di sicurezza per elettricisti	12
CALZATURE PER OPERATORI DEL SERVIZIO SANITARIO		13
C-21	Zoccolo unisex monoblocco in materiale ultraleggero	13
C-22	Sabot con cinturino posteriore e sul collo del piede.....	13
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
C-23	Sabot con cinturino sul collo del piede.....	13
C-23a	Sabot con cinturino sul collo del piede con fori.....	13
C-23b	Sabot con cinturino sul collo del piede senza fori.....	13
C-24	Sandalo da lavoro	14
C-25	Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale	14
C-26	Sabot da cucina.....	14
C-27	Ciabatta con cinturino posteriore.....	14
C-27a	Ciabatta con cinturino posteriore con fori	15
C-27b	Ciabatta con cinturino posteriore senza fori	15
C-28	Ciabatta.....	15
C-28a	Ciabatta con fori.....	15
C-28b	Ciabatta senza fori.....	15
C-29	Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro.....	15
C-29a	Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro con fori laterali.....	15
C-29b	Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro senza fori laterali.....	16
C-30	Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci	16
C-30a	Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci con fori laterali.....	16
C-30b	Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci senza fori laterali.....	16
C-31	Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro)	16
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
C-32	Zoccolo in poliuretano con cinturino	17
C-32a	Zoccolo in poliuretano con cinturino con fori	17

<i>C-32b</i>	<i>Zoccolo in poliuretano con cinturino senza fori</i>	<i>17</i>
C-33	Zoccolo in poliuretano	17
<i>C-33a</i>	<i>Zoccolo in poliuretano con fori.....</i>	<i>18</i>
<i>C-33b</i>	<i>Zoccolo in poliuretano senza fori.....</i>	<i>18</i>
C-34	Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo.....	18
<i>C-34a</i>	<i>Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo con fori.....</i>	<i>18</i>
<i>C-34b</i>	<i>Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo senza fori.....</i>	<i>18</i>
C-35	Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo.....	18
<i>C-35a</i>	<i>Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo con bacino di contenimento con fori.....</i>	<i>19</i>
<i>C-35b</i>	<i>Zoccolo in poliuretano e rialzo contenitivo con bacino di contenimento senza fori..</i>	<i>19</i>

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 attagliamento, 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 attagliamento (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. Tomaio: realizzato in pelle pieno fiore idrorepellente, morbida e traspirante. Collarino imbottito. Suola 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.	
C-1a Scarponcino operativo tipo Polacco invernale	Fodera: con membrana impermeabile e traspirante in PTFE
NORME di riferimento	EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC.
C-1b Scarponcino operativo tipo Polacco estivo	Fodera: in pelle
NORME di riferimento	EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
Colore	Nero
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche. Assistenza Domiciliare, vigili.

C-2 Scarponcino operativo tipo trekking

CARATTERISTICHE	
Calzatura tipo trekking unisex, antistatiche, con buone caratteristiche di confort, ergonomia. Chiusura con lacci; Foderata. Suola: 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.	
C-2a Scarponcino operativo tipo trekking invernale	Tomaio: realizzato in pelle idrorepellente. Fodera: con membrana impermeabile e traspirante in PTFE espanso.
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC.
C-2b Scarponcino operativo tipo trekking estivo	Tomaio: realizzato con inserto impermeabile e traspirante tipo cordura. Fodera: tessuto altamente traspirante / TNT
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC.
Colore	Nero
utilizzatori	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. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente, Sottopiede anatomico, plantare estraibile. Foderata internamente.	
C-3a Scarpa bassa uomo allacciata mezza stagione	Fodera: in pelle Suola: in poliuretano Sottopiede: plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort. Requisito SRC
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
C-3b Scarpa bassa uomo allacciata invernale	Fodera: con membrana in PTFE Suola: in poliuretano Sottopiede: plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort.
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC.
C-3c Scarpa bassa uomo allacciata estiva	Fodera: pelle Suola: in cuoio con piantina in gomma Sottopiede: pelle/cuoio.
NORME di riferimento	CE EN 344 – 347
Colore	Nero o blu
Utilizzatori	Operatori tecnici per attività che non richiedano protezioni specifiche. Operatori di portineria, centro stampa, autisti.

C-4 Scarpa donna modello decoltè

CARATTERISTICHE	
Scarpa estiva modello decoltè. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente. Fodera: in pelle. Sottopiede: pelle/cuoio, anatomico. Suola: in cuoio con piantina in gomma Nella parte centrale, a ridosso del tacco, dovrà essere indicata la taglia. Tacco: in masonite Eva o micro, con sovratacco in gomma. Altezza totale tacco, nella parte posteriore mm 37 c.a..	
Colore	nero o blu
NORME di riferimento	CE EN 344 – 347
Utilizzatori	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. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia, idrorepellente. Sottopiede: anatomico. Plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort. Suola: in poliuretano. Tacco: in masonite Eva o micro, con sovratacco in gomma. Altezza totale tacco, nella parte posteriore mm 50 c.a.. Requisito antiscivolo.	

C-5a Scarpa donna modello mocassino estiva	Fodera: pelle
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
C-5b Scarpa donna modello mocassino invernale	Fodera: con membrana in PTFE
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC
Colore	Nero
Utilizzatori	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. Sottopiede anatomico, plantare estraibile antistatico con buone caratteristiche di confort. Foderata internamente. Suola poliuretano. Requisito SRC.	
C-6a Scarpa donna allacciata estiva	Tomaio: realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente con inserti in cordura. Fodera: in pelle
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - FO SRC
C-6b Scarpa donna allacciata invernale	Tomaio: realizzato in pelle fiore liscia idrorepellente Fodera: realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO WR SRC
Colore	Nero o blu
Utilizzatori	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. Tomaia: in pelle scamosciata con inserti tipo Cordura; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione. Sottopiede: in materiale traspirante ed antisudore. Plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. Suola: poliuretano; antiscivolo. Requisito SRC.	
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
Colore	Bianco, blu e nero
Utilizzatori	Operatori assistenza domiciliare

C-8 Scarpa uomo tipo sportivo

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

C-9 Stivale donna

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

C-10 Stivale motociclista

CARATTERISTICHE	
Stivale nero tipo motociclista estivo con chiusura a cerniera laterale interna e lacci posteriori per regolazione sul polpaccio. Tomaio realizzato in pelle fiore liscia, trattata impermeabile, traspirante. Sottopiede : in cuoio. Intersuola: in cuoio. Suola : 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.	
C-10a Stivale motociclista estivo	Fodera : in pelle fiore
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO HRO SRC

C-10b Stivale motociclista invernale	Fodera: realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO HRO WR SRC
Colore	nero
Utilizzatori	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.	
Colore	Vari: nero - verde - (eventuale bianco)
NORME di riferimento	EN ISO 20344, EN ISO 20347 O4
Utilizzatori	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 con puntale da 200 J e con lamina antiperforazione . 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.	
Colore	Vari: blu, giallo, verde e bianco
NORME di riferimento	EN ISO 20344 - EN ISO 20345 - S5
Utilizzatori	Operatori veterinari, TPALL, idraulici, giardiniere, ufficio tecnico.

C-13 Stivale di sicurezza con puntale

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

C-14 Tronchetto

CARATTERISTICHE	
Calzatura interamente in gomma o in materiali polimerici, al polpaccio, con fodera in cotone. Suola: i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento. Autoclavabile fino a 134 °C. Antistatico con suola antiscivolo.	
Colore	Verde
NORME di riferimento	-----
Utilizzatori	Operatori di sala Operatoria

C-15 Anfibio

CARATTERISTICHE	
<p>Stivaletto operativo unisex, modello anfibio. Tomaia 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. Fodera in PTFE, le cuciture saranno termosaldate con apposita fettuccia.</p> <p>Suola: 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>	
Colore	Nero
NORME di riferimento	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. Puntale in materiale composito resistente a 200J. Lamina in tessuto antiperforazione. 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. Sottopiede: Plantare anatomico estraibile, morbido, antistatico, antimicotico.</p>	
C-16a Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale invernale	<p>Tomaio realizzato in pelle fiore idrorepellente.</p> <p>Fodera realizzata in tessuto traspirante / TNT</p>
NORME di riferimento	EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 SRC
C-16b Scarponcino di sicurezza con lamina e puntale estivo	<p>Tomaio realizzato in pelle scamosciata</p> <p>Fodera realizzata con membrana in tessuto altamente traspirante / TNT.</p>
Colore	Nero invernale – chiaro estivo
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 S1 P SRC
Utilizzatori	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. Puntale in materiale composito resistente a 200J. Lamina in tessuto antiperforazione 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. Sottopiede: Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico.</p>	
C-17a Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina	<p>Tomaio realizzato in pelle fiore idrorepellente.</p> <p>Fodera realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.</p>
NORME di riferimento	EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC

C-17b Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina	Tomaio realizzato in pelle fiore idrorepellente ed inserti in materiale traspirante tipo Cordura. Fodera realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE.
Colore	nero
NORME di riferimento	EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC
Utilizzatori	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 tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. 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. Sottopiede : anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico. Requisito SRC	
C-18a Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale	Con puntale in materiale composito resistente a 200J
NORME di riferimento	antiscivolo: a norma EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 S1 SRC
Colore	Blu – nero
Utilizzatori	Operatori Magazzinieri
C-18b Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina	Con puntale: in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile
Colore	Blu – nero
NORME di riferimento	antiscivolo: a norma EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 S1P SRC
Utilizzatori	Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti - Geometri

C-19 Scarpa di sicurezza bassa invernale

CARATTERISTICHE	
Calzatura bassa con tomaio in pelle di vitello fiore; Foderata in tessuto traspirante / TNT Puntale : in materiale composito resistente a 200J. Sottopiede : anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo assorbimento e del assorbimento del sudore. Suola : 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.	
C-19a Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale	Con puntale in materiale composito resistente a 200J
NORME di riferimento	Antiscivolo: a norma EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 -

	S2 SRC
Utilizzatori	Operatori Magazzinieri e/o manutentori.
C-19b Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina	Con puntale: in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile
Colore	Blu – nero
NORME di riferimento	Antiscivolo: a norma EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 SRC
Utilizzatori	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. Foderata in tessuto traspirante / TNT e altamente resistente allo strappo e all'abrasione. Puntale 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. Totale assenza di parti metalliche.	
Colore	Nero - blu
NORME di riferimento	EN ISO 20344, 20345:2004/A1:2007 - SB E P FO SRC
Utilizzatori	Elettricisti

CALZATURE PER OPERATORI DEL SERVIZIO SANITARIO

C-21 Zoccolo unisex monoblocco in materiale ultraleggero

CARATTERISTICHE	
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	
Colore	Bianco e blu
NORME di riferimento	EN ISO20347 :2004/A1 :2007 – REQUISITO SRC, antistatico (A)

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

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

C-23 Sabot con cinturino sul collo del piede

CARATTERISTICHE	
Sabot unisex realizzato con Tomaia in pelle fiore con cinturino di regolazione 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.	
C-23a Sabot con cinturino sul collo del piede con fori	Tomaia realizzata in pelle fiore con fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO SRC
C-23b Sabot con cinturino sul collo del piede senza fori	Tomaia realizzata in pelle fiore idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO WRU SRC
Colore	Bianco

Utilizzatori	
--------------	--

C-24 Sandalo da lavoro

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

C-25 Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale

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

C-26 Sabot da cucina

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

C-27 Ciabatta con cinturino posteriore

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

C-27a Ciabatta con cinturino posteriore con fori	Tomaia realizzata in pelle fiore con fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO SRC
C-27b Ciabatta con cinturino posteriore senza fori	Tomaia realizzata in pelle fiore idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 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.
Taglie	Dal n. 35 al n. 48

C-28 Ciabatta

CARATTERISTICHE	
Scarpa unisex realizzata con Tomaio in pelle, con imbottitura sul collo del piede per garantire il massimo confort. fodera: tessuto altamente traspirante / TNT; Suola poliuretanica, antiscivolo requisito SRC. Sottopiede pelle/cuoio.	
C-28a Ciabatta con fori	Tomaia realizzata in pelle con fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 OB EA FO SRC
C-28b Ciabatta senza fori	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 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.
Taglie	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 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. Plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort; suola in poliuretano; antiscivolo, requisito SRC	
C-29a Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro con fori laterali	Tomaia realizzata in pelle fiore con traforatura interna laterale
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O1 FO

	SRC
C-29b Scarpa da lavoro bianca chiusura velcro senza fori laterali	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O2 FO SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
Taglie	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. 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. Plantare estraibile, antistatico, antimicotico, con buone caratteristiche di confort; Suola in poliuretano; antiscivolo, requisito SRC	
C-30a Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci con fori laterali	Tomaia realizzata in pelle fiore con traforatura interna laterale
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O1 FO SRC
C-30b Scarpa da lavoro bianca chiusura lacci senza fori laterali	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 - O2 FO SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
Taglie	Dal n. 34 al n. 47

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

CARATTERISTICHE
Scarpa unisex realizzata con Tomaia in pelle di vitello pieno fiore. 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. Plantare estraibile, antistatico, antimicotico, con buone caratteristiche di confort. Suola in poliuretano; antiscivolo, requisito SRC

C-31a Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro) con fori laterali	Tomaia realizzata in pelle fiore con traforatura interna laterale
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O1 FO SRC
C-31b Scarpa da lavoro bianca chiusa (senza lacci e senza velcro) senza fori laterali	Tomaia realizzata in pelle idrorepellente senza fori
NORME di riferimento	Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004/A1:2007 O2 FO SRC
Colore	Bianco
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
Taglie	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, autoclavabile fino a 134° C ; Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E);	
C-32a Zoccolo in poliuretano con cinturino con fori	Mascherina anteriore con fori
C-32b Zoccolo in poliuretano con cinturino senza fori	Mascherina anteriore senza fori
NORME di riferimento	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
Colore	Vari
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
Taglie	Dal n. 35 al n. 48

C-33 Zoccolo in poliuretano

CARATTERISTICHE
Zoccolo anatomico unisex in poliuretano. Antistatico, latex free, autoclavabile fino a 134° C ; Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E).

C-33a Zoccolo in poliuretano con fori	Mascherina anteriore con fori
C-33b Zoccolo in poliuretano senza fori	Mascherina anteriore senza fori
NORME di riferimento	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
Colore	Vari
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
Taglie	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, autoclavabile fino a 134° C ; Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E).	
C-34a Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo con fori	Mascherina anteriore con fori
C-34b Zoccolo in poliuretano con cinturino e rialzo contenitivo senza fori	Mascherina anteriore senza fori
NORME di riferimento	antiscivolo a norma ENV 13287(00) EN ISO 20344, EN ISO 20347:2004 - A E
Colore	Vari
Utilizzatori	Dirigenti sanitari e assistenziali. Infermieri, Ostetrici, Operatori tecnici, Operatori tecnici assistenziali, altri operatori che non richiedono protezioni particolari.
Taglie	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, autoclavabile fino a 134° C . Sottopiede: plantare anatomico attivo; Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico (A) su tutto il fondo, antiusura, Assorbimento di energia: nella zona del tallone (E).

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