Registro Generale n. 1357 del 16.11.2010

ORIGINALE DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE POLIZIA MUNICIPALE

Oggetto: Impegno di spesa fornitura vestiario polizia municipale

N° 75 del Registro 13/11/2010

ANNO 2010

L'anno duemiladieci, il giorno tredici del mese di novembre

IL CAPO SETTORE

Premesso

Che secondo il regolamento comunale di polizia municipale, il personale della polizia municipale espleta i compiti istituzionali in uniforme di servizio di cui al decreto delle Regione Sicilia del 17/04/1996, pubblicato sulla GURS parte I n. 25 del 18/05/1996;

Che in questo comando oltre al personale della polizia municipale presta servizio anche altro personale ai quali sono state affidate, con apposito provvedimento del Sindaco, le funzioni di cui all'art. 17, comma 132, della legge 127/97 denominati Ausiliari del Traffico;

Considerato che il bilancio di questo Ente è stato reso esecutivo con delibera di Consiglio Comunale n. 46 del 10/08/2010 e vista l'approssimarsi della stagione invernale è necessario assicurare al personale della polizia municipale la fornitura di nuovo vestiario nel più breve tempo possibile;

Che si rende necessario ed urgente, considerata l'approssimarsi della stagione invernale, procedere alla fornitura delle uniformi e suppellettili indispensabili e adeguati anche alle poche risorse economiche assegnate, atteso che le risorse economiche assegnate non sono sufficienti all'approvvigionamento completo del vestiario;

Atteso che in materia di appalti pubblici è entrato in vigore il D.lgs. 163/2006 (cosiddetto codice degli appalti), che disciplina anche le pubbliche forniture;

che, con la circolare 18/09/2006, l'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici ha precisato che la nuova disciplina degli appalti introdotto dal prefato D.lgs 167/2006 trova applicazione anche in Sicilia in materia di pubbliche forniture, in virtù del recepimento dinamico della normativa nazionale (d.lgs. 358/92) attuato in forza dell'art. 31 l.r. 7/2002 (come modificata dalla l.r. 7/2003);

Che, tuttavia la predetta circolare assessoriale, ha sostanzialmente precisato che il recepimento dinamico in Sicilia del nuovo codice degli appalti in materia di pubbliche forniture "...trova un correttivo nell'ipotesi in cui vi sia una diversa regolamentazione della stessa materia ad opera di una disposizione regionale...";

Che, in forza di quanto precisato con l'anzidetta circolare assessoriale qualora la normativa regionale preveda una disciplina diversa da quella nazionale nella materia de qua non può che prevalere la disciplina regionale.

Ritenuto che l'importo posto a base della gara, € 10.00,00 (I.V.A. inclusa), non supera il limite massimo previsto dalla regione Sicilia come limite entro il quale è consentito il ricorso alla procedura ristretta della trattativa privata;

Visto l'art. 34 della l.r. 7/2002 (come modificata dalla l.r. 7/2003) il quale prevede che il ricorso alla trattativa privata è ammesso, previo parere degli uffici competenti, nei casi quando sia ravvisata la necessità e l'urgenza di accelerare le procedure per l'acquisto di beni non programmabili preventivamente;

Atteso che la spesa totale della fornitura ammonta a \in 10.000,00 iva compresa, ci si può avvalere delle facoltà previste dalla L.R. 7/2002 e successive modifiche ed integrazioni, mediante affidamento a trattativa privata, attraverso gara informale, precisando che saranno invitate almeno cinque ditte, tra quelle che ne hanno fatto espressa richiesta

Visto il capitolato per la fornitura di vestiario, calzature ed accessori per il personale della polizia municipale (allegato "A") che farà parte integrante della presente, contenente anche la descrizione del tipo, della quantità e dell'importo del materiale da acquistare, che esaminata e stata ritenuta congrua;

Verificato e quindi dichiarato che sussistono i requisiti di ammissibilità e di legittimazione del presente atto;

Precisato che l'invito alla trattativa privata verrà formulato mediante il sistema della posta elettronica certificata se in possesso dalle ditte o per raccomandata a.r.;

Che sarà dato avviso presso l'albo pretorio e sul sito internet istituzionale di questo Comune della data e l'ora della presentazione delle offerte par la gara de qua;

DETERMINA

- 1. Approvare il progetto di fornitura di vestiario ed accessori per l'importo complessivo di € 10.000,00 I.V.A. compresa, composto dai seguenti elaborati: capitolato per la fornitura di vestiario, calzature ed accessori per il personale della polizia municipale (allegato "A") che sarà recapitato a mezzo di raccomandata a.r.; Elenco delle ditte da invitare all'allegato (allegato "C");
- 2. Impegnare la spesa di € 10.000,00, I.V.A. compresa, al capitolo 2050 del corrente bilancio, destinato per "Spese per il vestiario del Personale di P.M.", impegno n. 28.200;
- 3. Dare avviso presso l'albo pretorio di questo Comune e nel sito internet della data e l'ora della presentazione delle offerte par la gara de qua;
- 4. di liquidare il dovuto con successivo atto a fornitura effettuata e previa verifica del materiale consegnato, secondo quanto previsto dal vigente regolamento di contabilità;

Il Comandante Dr. Salvatore Domanti

ATTESTAZIONE FINANZIARIA

Si appone visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria così come previsto dal comma 4 art. 151 63 D.l.vo 267/2000 e dal 2° comm art., 163 del D.lvo 267/2000.

Il Responsabile del Servizio Finanziario Dr. Rosario Zarbo

	PO SETTORE	
Il sottoscritto Segretario Comunale	ERTIFICA	
Che la presente determinazione è stata pubblica all'al	lbo pretorio per giorni 15 consecutivi dal	al
IL MESSO COMUNALE		
Dalla Residenza Municipale, lì		
	IL SEGRETARIO COMUNALE	
E' copia conforme all'originale, da servire per uso amn	ninistrativo.	
Dalla Residenza Municipale, lì	IL SEGRETARIO COMUNALE	

Prot. 5550 del 15 novembre 2010

Oggetto	accessori per il sett			vestiailo,	cuizatuic	Cu
RACCOMANDAT	ſA A/R.					
		S	pett.le Ditta			
						

In esecuzione alla determina del capo settore n° 75 del 13 novembre 2010, Codesta Ditta è invitata a partecipare il giorno **15 del mese di dicembre dell'anno 2010** alle ore 11,00 alla trattativa privata per la fornitura di vestiario, calzature ed accessori le cui caratteristiche tecniche ed accessori sono specificati nell'allegato "A" (capitolato e condizioni per la fornitura di vestiario, calzature ed accessori per il personale della polizia municipale)

Il Responsabile del Settore Polizia Municipale (Dr. Salvatore Domanti)



CAPITOLATO E CONDIZIONI PER LA FORNITURA DI VESTIARIO, CALZATURE ED ACCESSORI PER IL PERSONALE DELLA POLIZIA MUNICIPALE

(DECRETO ASSESSORATO EE.LL. 17/04/1996 REGIONE SICILIA)

1. OGGETTO DELLA FORNITURA

trattativa privata per la fornitura di vestiario, calzature ed accessori le cui caratteristiche tecniche sono di seguito elencate.

Per la presente fornitura è stato stimato l'importo a base di gara pari ad € 10.000,00 (diecimila/00) I.V.A. inclusa.

2. NORME REGOLANTI LA FORNITURA

La fornitura di cui trattasi sarà eseguita con l'osservanza:

- a. L.R. 02 agosto 2002, n. 7, come modificata dalla l.r. 7/2003;
- b. D.L. 24.07.1992 nr. 358 per quanto applicabile;
- c. R.D. 23/05/1924, n. 827 per quanto applicabile;

3. PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

Il giorno 15 del mese di dicembre dell'anno 2010 alle ore 11,00, presso gli uffici del Comando della polizia municipale siti in via Fiorentino n. 89, avrà luogo lo svolgimento della trattativa. Per partecipare alla gara, le ditte invitate dovranno far pervenire, in plico sigillato, a mezzo raccomandata del servizio postale "Poste Italiane S.p.a. e/o privato autorizzato", oppure con semplice consegna a mano all'ufficio protocollo del Comune, entro le ore 10,00 del 15/12/2010, ossia fino ad un'ora prima di quella fissata per la gara, la busta contenente l'offerta compilata come indicato nel punto 4, unitamente ad altra busta contenente i documenti indicati al punto 5 e al plico contenente la campionatura della merce di cui al punto 12.

Si precisa che i predetti plichi dovranno essere chiusi con ceralacca o con qualsiasi sistema a scelta della ditta concorrente, idoneo a garantire l'autenticità della chiusura originale e che sugli stessi dovrà chiaramente essere indicata:

- 1. la dicitura: "OFFERTA PER LA GARA DEL GIORNO 15 DEL MESE DI DICEMBRE, DELL'ANNO 2010 PER LA FORNITURA DI VESTIARIO"
- 2. il nominativo della ditta mittente.
- 3. Essere indirizzato al Comando Polizia Municipale di Palma di Montechiaro, via Fiorentino n° 89 92020 Palma di Montechiaro (AG).

Le domande dovranno essere redatte in lingua italiana.

L'offerente è vincolato alla propria offerta per giorni 60.

Si precisa sin d'ora che l'aggiudicazione sarà effettuata anche in presenza di una sola offerta valida.

4. **COMPILAZIONE DELL'OFFERTA**

l'offerta, contenuta da sola e senz'altra documentazione allegata, in apposita busta chiusa e sigillata con ceralacca o con qualsiasi sistema a scelta della Ditta concorrente, idoneo a garantire l'autenticità della chiusura originale, controfirmata sui lembi di chiusura, deve:

- consistere nell'indicazione in cifre ed in lettere di un unico ribasso percentuale da praticare sul prezzo base palese di cui al punto 1.
- essere redatta su carta da bollo oppure su carta resa in bollo con apposizione di valore bollato di € 14,62, **obbligatoriamente** secondo il FAC-SIMILE **allegato "B"**. L'offerta non redatta in bollo o per la quale l'imposta sia stata assolta in misura insufficiente verrà segnalata al competente ufficio per la necessaria regolarizzazione fiscale;
- riportare la ragione sociale o la denominazione a seconda che si tratti rispettivamente di impresa individuale, società di persone o società di capitale;
- indicare la sede legale ed il numero di codice fiscale/partita I.V.A.

- essere debitamente sottoscritta dal titolare della ditta (per le imprese individuali), dal legale rappresentante (per le società) o da persona munita di procura speciale rilasciata da persona autorizzata;
- contenere la dichiarazione di avere accettato tutte le condizioni PREVISTE NEL CAPITOLATO;
- essere contenuta in busta chiusa e sigillata in uno dei modi sopra indicati e riportante la dicitura: OFFERTA

Non saranno ammesse più offerte prodotte contemporaneamente dallo stesso concorrente.

5. DOCUMENTAZIONE NECESSARIA PER L'AMMISSIONE ALLA GARA

Per partecipare alla trattativa privata in argomento codesta Ditta dovrà far pervenire in apposita busta riportante chiaramente l'indicazione ben leggibile "**DOCUMENTI**" quanto segue:

- a) Certificato, di data non anteriore a mesi tre, attestante l'iscrizione della Ditta o della Società alla camera di Commercio per la categoria oggetto dell'appalto;
- b) Certificato generale del casellario giudiziario del titolare della ditta o Legale Rappresentante di data non anteriore a mesi tre;
- c) stato di famiglia del legale rappresentante o titolare della Ditta, necessario alla richiesta di certificazione antimafia;
- d) certificazione attestante la corretta posizione contributiva della ditta contraente rilasciabile da I.N.P.S., I.N.A.I.L, AGENZIA DELLE ENTRATE E MONTE PASCHI SERIT ognuno per la parte di competenza;

I certificati di cui ai punti a,b, c e d possono essere sostituiti da autocertificazione nei modi e nei termini di cui al D.P.R. n. 445/2000, con la quale il titolare dell'Impresa o il Legale Rappresentante attesti formalmente ed a tutti gli effetti di legge:

•		accettare tutte le condizioni previste dal presente capitolato e di avere dicato il prezzo del presente appalto remunerativo;
•	Ch	le l'impresa è iscritta nel Registro delle Imprese della Camera d
	Co	mmercio di per la seguente attivitàed
	att	esta i seguenti dati:
		Numero di iscrizione
		Data di iscrizione
		Durata della ditta/data termine
		Forma giuridica
•	CO	r le società di qualsiasi tipo, ivi comprese le cooperative e loro nsorzi, di non trovarsi in stato di fallimento, di liquidazione, di

- consorzi, di non trovarsi in stato di fallimento, di fiquidazione, di concordato preventivo amministrazione controllata, sospensione dell'attività commerciale e di qualsiasi altra situazione equivalente;

 Per le società di qualsiasi tipo, ivi comprese le cooperative e loro
- Per le societa di qualsiasi tipo, ivi comprese le cooperative e loro consorzi indicare che la carica di legale rappresentante è ricoperta da:....;
- Che il fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) è esente dalle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare d'appalto per essersi reso, responsabile di gravi violazioni dei doveri professionali e/o essersi, nell'esercizio delle attività professionali, reso colpevole di gravi inesattezze nel fornire le informazioni;
- Che il fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) non ha reso falsa dichiarazione in merito ai requisiti e condizioni per concorrere all'appalto;
- Che a carico del fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) non è mai stata pronunciata una condanna con sentenza passata in giudicato, per qualsiasi reato relativo alla condotta professionale a carico del titolare dell'impresa o legale rappresentate/i o che, i precedenti penali commessi sono i seguenti:
- Che il fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) non si trova in stato di cessazione di attività;
- Che il fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) è in regola con gli obblighi concernenti le dichiarazioni ed i conseguenti adempimenti in materia di contributi di sicurezza sociali;
- Che il fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) è in regola con gli obblighi concernenti le dichiarazioni in materia di imposte e tasse;

- Che il fornitore (titolare dell'impresa o rappresentante legale) è esente dalle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare d'appalto di cui all'art.3, ultimo comma del R.D. 18 novembre 1923, n° 2440 ed art.68 del R.D. 23 maggio 1924, n° 827;
- Di essere in possesso della licenza di produzione e commercializzazione dei contrassegni e di identificazione in uso alle forze di polizia come previsto dall'art. 28 del TULPS, dalla legge 9 luglio 1990, n. 185, meglio chiarita dalla circolare del Ministero dell'Interno Dipartimento della Pubblica Sicurezza n. 557/PAS/3418-10100 (1).

Il legale rappresentante o il titolare dell'impresa sottoscrittore dell'autocertificazione di cui sopra deve, a pena d'esclusione, allegare semplice copia fotostatica di un proprio documento di identità.

6. METODO DI AGGIUDICAZIONE DELLA TRATTATIVA PRIVATA

La trattativa sarà espletata applicando il criterio del massimo ribasso.

Qualora le offerte determinino un prezzo manifestamente e anormalmente basso rispetto alla prestazione, l'amministrazione aggiudicatrice prima di procedere all'aggiudicazione può chiedere all'offerente le necessarie giustificazioni e, qualora queste non siano ritenute valide, ha facoltà di rigettare l'offerta con provvedimento motivato, escludendolo dalla gara.

7 **PENALITA'**

In caso di ritardo nella fornitura, la penale sarà di € 100,00 per ogni giorno di ritardo.

8 PAGAMENTO

Il pagamento dell'importo dovuto per la fornitura, avverrà entro gg. 30 (trenta) dalla data di presentazione della relativa fattura, mediante provvedimento dirigenziale, previa consegna di quanto previsto negli atti di riferimento e previa verifica della corrispondenza numerica, tipologica e qualitativa della merce consegnata. Ai sensi dell'art. 3, legge 13 agosto 2010, n. 13, la Ditta aggiudicataria dovrà indicare un numero di conto corrente bancario o postale, acceso presso una banca o la società Poste Italiane Spa, dedicato anche in via non esclusiva, dove sarà effettuato il pagamento della presente fornitura.

9 ONERI FISCALI

Sono a carico dell'Amministrazione Comunale gli oneri fiscali di cui al DPR 26.10.1972, nr. 633 e successive varianti, ad esclusione di quelli che scaturiranno dalla stipula della scrittura privata che sono a totale carico della ditta aggiudicataria;

10 **CONSEGNA VESTIARIO**

Il vestiario acquistato dovrà essere consegnato al Comando di P.M. via Fiorentino, 89 – c.a.p. 92020 - Palma di Montechiaro (AG), non oltre giorni 20 dalla data di comunicazione dell'aggiudicazione della presente;

11 **CONTROVERSIE**

Eventuali controversie tra il Comune e l'Appaltatore nascenti dal presente capitolato saranno deferite all'Autorità Giudiziaria. Il foro competente è quello di Agrigento.

<u>L'aggiudicazione sarà effettuata anche se perverrà o rimarrà in gara una sola offerta.</u>
La trattativa sarà presieduta dal responsabile del Settore Polizia Municipale;

12 CAMPIONATURA DEGLI ARTICOLI OGGETTO DELLA FORNITURA

Ciascuna ditta concorrente dovrà depositare presso gli uffici della Polizia Municipale entro il termine per la presentazione delle offerte di cui sopra, in un plico chiuso e sigillato con ceralacca, i seguenti campioni di beni e documentazioni:

- **BENI**:GIACCA A VENTO INVERNALE, SCARPE , PULLOVER BERRETTO, PILE E CRAVATTA, TAGLIO DI TESSUTO PER IL CONFEZIONAMENTO DEI PANTALONI, CAMICIE, GIACCHE E GONNA .
- SCHEDE TECNICHE RILASCIATE DAL PRODUTTORE DEI TESSUTI PER IL CONFEZIONAMENTO DI TUTTI GLI ARTICOLI OGGETTO DELLA FORNITURA;
- SCHEDE TECNICHE UNI ISO RILASCIATE DAL PRODUTTORE DELLE CALZATURE TIMBRATE E FIRMATE IN ORIGINALE DAL PRODUTTORE STESSO,

SI PRECISA CHE LA MANCATA PRESENTAZIONE DI ANCHE UNO SOLO DEI CAMPIONI RICHIESTI, DEL CERTIFICATO UNI ISO E DELLE SCHEDE TECNICHE, OVE RICHIESTO, COMPORTERA' L' AUTOMATICA ESCLUSIONE DALLA GARA. Nessun compenso spetterà alle ditte per la presentazione e la consegna della campionatura. I

campioni presentati dalle ditte non aggiudicatarie dovranno essere ritirati a cura e spese delle stesse entro dieci giorni dall'espletamento della gara.

I campioni presentati dalla ditta aggiudicataria verranno trattenuti dall'Amministrazione. L'Amministrazione comunale, si riserva il diritto di procedere, a spese della ditta aggiudicataria, ad eventuali verifiche ed analisi in laboratori specializzati di tutti i campioni presentati per riscontrarne l'effettiva corrispondenza alla caratteristiche stabilite dal presente capitolato.

13 La Ditta aggiudicataria assume i seguenti obblighi

- rilevare le misure del personale direttamente presso il Comando di P.M., previo avviso;
- confezionare le uniformi invernali ed estive a regola d'arte su misura, dovranno essere rifiniti a mano e prive di difetti.
- fornire tutti i capi di vestiario muniti di etichetta secondo la normativa vigente .
- effettuare a proprio rischio la consegna della fornitura.
- rispondere di qualunque danno che potesse dipendere dalla cattiva fornitura, rimanendo responsabile sia in sede civile che penale, nel caso di danni e infortuni durante la consegna del materiale da fornire.
- non cedere anche parzialmente il contratto della presente fornitura ad altre ditte.
- \bullet fornire le certificazioni di cui alla norma EN 471 per il materiale rifrangente e retroriflettente .
- fornire ogni altra certificazione prevista dal presente capitolato inerente i beni delle fornitura
- assumere un servizio di assistenza post vendita per la durata di un anno decorrente dall'ultimazione delle consegne. Tale servizio consisterà nell'assistenza sartoriale, comprensiva di ritiro e riconsegna, per tutti i capi forniti che durante l'uso manifestassero la necessità d'interventi.

Si cita a titolo esemplificativo: rammendi invisibili per strappi del tessuto o bruciature, sostituzione cerniere lampo, cucitura di passanti, interventi di riduzione o ampliamento giro-vita o giro-torace, rifacimento orli e altri piccoli interventi di riparazione. Gli indumenti oggetto di riparazione dovranno essere ritirati ogni quindici giorni, su segnalazione, presso l'ufficio del Corpo di p.m. L'ufficio provvederà ad indicare con note scritte per ogni capo, gli interventi da eseguire. Gli indumenti riparati dovranno essere riconsegnati allo stesso indirizzo, entro i quindici giorni successivi dal ritiro;

14 Accettazione dei beni forniti

Il giudizio sulla accettabilità della fornitura è demandata all'Amministrazione Comunale la quale potrà, in caso di non corrispondenza della fornitura o parte della stessa al presente capitolato, respingere i beni non corrispondenti. In tal caso la ditta dovrà provvedere alla immediata sostituzione del materiale respinto con altro conforme alle specifiche del presente capitolato.

Nel caso in cui il fornitore non provvedesse all'immediata sostituzione sarà facoltà del Comune fornirsi altrove addebitando alla ditta appaltatrice il maggiore onere sostenuto.

- L'accettazione della merce non solleva la ditta appaltatrice dalle responsabilità in ordine a vizi apparenti ed occulti della merce fornita non immediatamente rilevati.
- Ove la merce non risultasse conforme alle prescrizioni contrattuali od alle disposizioni di legge, si applicheranno le disposizioni di cui al presente Capitolato.

La ditta aggiudicatrice è obbligata a ritirare immediatamente i beni rifiutati perché non conformi o che presentassero dei difetti. Nel caso in cui essa non provvedesse alla relativa sostituzione, nei termini che verranno all'uopo indicati, il Comune provvederà ad acquisti presso altre ditte, addebitando all'aggiudicatario l'eventuale differenza tra il prezzo contrattuale e quello effettivamente pagato.

15 TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 30.06.2003 n. 196, i dati personali vengono raccolti per lo svolgimento delle funzioni istituzionali della stazione appaltante (gare di appalti di lavori, forniture e servizi). I dati vengono trattati in modo lecito e corretto per il tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono raccolti e trattati: Devono essere esatti, pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

Al trattamento dei dati personali possono accedere anche soggetti esterni, pubblici o privati con i quali la stazione appaltante ha un rapporto di connessione, convenzione e/o contratto finalizzato all'espletamento della procedura di parte di essa. La comunicazione e/o diffusione della procedura è regolata dall'art. 19.

L'interessato può far valere nei confronti della stazione appaltante i diritti di cui all'art. 7 esercitato ai sensi degli artt. 8, 9 e 10 del D. Lgs. N. 196/2003.

AVVERTENZE

- 1. Si ribadisce che il plico sigillato riportante la dicitura indicata al punto 3 "OFFERTA PER LA GARA DEL GIORNO 15 DEL MESE DI DICEMBRE DELL'ANNO 2010 PER......." deve contenere una busta riportante la dicitura "OFFERTA", contenente la sola offerta compilata nei modi previsti al punto 4, e un'altra busta riportante la dicitura "DOCUMENTI" contenente la documentazione di cui al punto 5;
- 2. Il recapito del plico raccomandato e sigillato, contenente i documenti per la partecipazione alla gara in oggetto, rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, anche per cause di forza maggiore non dovesse giungere a destinazione entro il termine perentorio delle ore 10,00 del 15/12/2010, ossia entro un'ora prima di quella fissata per la gara;
- 3. Saranno esclusi dalla gara i plichi privi di chiusura con ceralacca o con altro idoneo sistema a garantire l'autenticità della chiusura originale;
- 4. Sarà esclusa dalla gara l'offerta carente della documentazione così come prevista dal punto 5;
- 5. quando in una offerta ci sia discordanza fra il prezzo indicato in cifre e quello espresso in lettere, sarà ritenuto valido quello più vantaggioso per l'amministrazione;
- 6. Nel caso in cui siano state presentate più offerte uguali tra loro, ed esse risultano le più vantaggiose, si procederà, in sede di gara all'aggiudicazione mediante sorteggio;
- 7. L'aggiudicatario dovrà produrre prima della stipula del contratto la documentazione a riprova di quanto dichiarato in sede di gara;
- 8. La ditta dovrà indicare, qualora ne sia in possesso, il proprio indirizzo di posta elettronica certificata (PEC);

Si precisa che l'Amministrazione Comunale si riserva, in via di autotutela, di disporre con provvedimento motivato, ove ne ricorra la necessità, la revoca o la sospensione dell'appalto prima della data fissata per la presentazione delle offerte senza che le imprese invitate e/o partecipanti possano avanzare diritti o richiedere rimborsi per le spese eventualmente già sostenute.

N.B. Per ogni altra eventuale informazione, la ditta potrà rivolgersi all'Ufficio di P.M., - Tel. 0922-799366 (ore 09,00-12,00, dal lunedì, mercoledì e venerdì), all'indirizzo e-mail: polizia.municipale@comune.palmadimontechiaro.ag.it.

Il Responsabile del Settore Polizia Municipale (Dr. Salvatore Domanti)

Quantitativo e caratteristiche della fornitura

n. d'ordi ne	Descrizione della fornitura	Quantità in N°	Prezzo Unitario	Importo
1	GIACCA A VENTO IMPERMEABILE IN GORE-			
	GIACCA A VENTO IMPERMEABILE IN GORE- TEX Giacca a vento realizzata in tessuto TPFE due strati di colore blu con fodera interna 100% Poliestere CAPO ESTERNO: Sotto la patella della tasca sinistra in fondo si trova un passapistola in materiale plastico vellutato con luce di cm. 6,5 Spalline portagradi con profilo retroriflettente fermate sul lato esterno nella cucitura del giro manica, mentre il lato interno sagomato viene fermato da bottone a scatto colore blu. Manica a giro con al fondo soffietto, polso con elastico e alamaro, regolazione tramite due bottoni automatici di colore blu; al polso deve essere applicata una striscia retroriflettente alta cm. 3,00 L'avambraccio deve essere dotato di tasca chiusa tramite cerniera in plastica coperta da patella all'interno della quale è contenuto un manicotto estraibile in tessuto rifrangente di colore grigio/argento con altezza cm. 20. Internamente al capo devono essere applicata nella parte anteriore interna in prossimità della chiusura centrale due mezze cerniere divisibili reversibili per l'ancoraggio del giubbino interno, mentre il completamento dell'ancoraggio sarà garantito da fettuccine con bottone automatico poste al fondo manica e all'altezza del collo in posizione centrale. 3 Bande rifrangenti colore grigio/argento alte cm. 3 devono essere termosaldate al petto al di sopra delle tasche e sulla schiena all'altezza delle scapole. Bande rifrangenti alte cm. 2,5 sono termosaldate lungo tutto il perimetro del cappuccio. Una tasca deve essere tagliata internamente al capo sulla fodera al petto sinistro chiusa da cerniera catena 3 spirale in plastica. Una tasca deve essere applicata sulla fodera interna al fianco destro chiusa da cerniera in plastica coperta da profilo. Il capo deve avere collo alto e cappuccio realizzato con medesimo tessuto della giacca, munito di aletta sagomata sul fronte e foderato con tessuto 100% Poliestere. Il cappuccio deve essere dotato di cordoncino elasticizzato di regolazione con campanelle e fermacorda per consentire una maggiore a	2	300,00	600,00
<u>I</u>	Due tasche devono essere tagliate obliquamente all'altezza			

della vita e sono chiuse da cerniera in plastica. Applicazione sul lato sinistro in alto della scritta Polizia Municipale. Il corpetto deve essere dotato di un passapistola in materiale plastico vellutato con luce di cm. 6,5 sulla parte sinistra che si trova in corrispondenza del passapistola presente sul capo esterno. Le maniche devono essere a giro, hanno polsino in parte elasticizzato e regolato tramite alamaro con doppio bottone a scatto colore blu e risultano staccabili dal capo tramite cerniera in materiale plastico catena 6 spirale reversibile, divisibile ad un cursore. Spalline porta gradi chiuse tramite bottoni a scatto metallico colore blu e perfilate retroriflettenti. In prossimità della cerniera, internamente al capo, all'altezza del petto lato destro viene inserito un termometro digitale che trova alloggio in una cornice in finta pelle per la verifica della temperatura. Il corpetto è bordato su tutto il perimetro e l'aggancio al capo esterno avviene tramite cerniera in materiale plastico e con asole per bottoni a scatto al fondo manica e in posizione centrale sul collo; dovrà essere trapuntato a fasce. L'imbottitura del corpetto interno deve essere ad alta			
coibentazione in ovatta o materiale equivalente deve consentire una perfetta tenuta termica della temperatura corporea in qualsiasi situazione climatica sia in estate che in inverno. Il materiale rifrangente dovrà avere la certificazione secondo le norme EN 471/94-95			
Modello: - ad un petto con bavero e mostre; - abbottonatura alta con 4 bottoni metallici dorati (colore oro); - lunghezza al cavallo del pantalone; - due taschini e due tasche applicate con pattine, occhiello e bottoni metallici dorati; - due controspalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato; - linea aderente con spacco centrale; - fodera in taffetas, - due tasche interne con chiusura a bottone, apertura di cm 5, filettata con lo stesso tessuto, sotto l'aletta della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola; Caratteristiche tecniche: - Colore : blu notte; - Tessuto: cordellino di pura lana vergine al 100% Peso/mq: 359 gr (MA 835) - Titolo trange: 2/48 Nm; Titolo ordito: 2/48 Nm;	5	180,00	900,00
- Titolo trama: 2/48 Nm; Titolo ordito: 2/48 Nm Tipo di tintura: Tinto Filo. GIACCA UOMO ESTIVA Modello: ad un petto con bavero e mostre; abbottonatura alta con 4 bottoni metallici dorati (colore oro): lunghezza al cavallo del pantalone; due taschini e due tasche applicate con pattine, occhiello e bottoni metallici dorati; due controspalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato; linea aderente con spacco centrale; fodera in taffetas; due tasche interne con chiusura a bottone, apertura di cm 5, filettata con lo stesso tessuto, sotto l'aletta della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della	2	150,00	300,00

	fondina porta pistola; Caratteristiche tecniche:Armatura: Tela;Colore : blu notte;Tessuto: 100% lana vergine;Peso/mq: 176gr; Tipo di tintura: Tinto Filo; Titolo Ord.: 2/64; Titolo Trama: 2/64			
4	GIACCA DONNA DOPPIO PETTO INVERNALE Modello: - doppio petto modellato alla vita con chiusura a due bottoni di metallo colore oro più due in parallelo; - due spacchi laterali sul retro; - due tasche con pattine; - spalline in doppio tessuto con bottone metallico di colore oro; - n. 2 controspalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato; - applicare sul lato sinistro superiore della giacca un taschino per consentire l'aggancio del fischietto e dello stemma. Caratteristiche tecniche: - Colore: blu notte; - Tessuto: cordellino di pura lana vergine al 100%. - Peso/mq: 359 gr (MA 835) - Titolo trama: 2/48 Nm; Titolo ordito: 2/48 Nm. - Tipo di tintura: Tinto Filo.	2	180,00	360,00
5	PANTALONI UOMO INVERNALE Modello: colore blu notte,a due pieghe senza risvolto; occhiello e bottone sul rapporto; lunghezza fino al collo delle scarpe; due tasche all'americana davanti e due dietro; foderati a mezza gamba; chiusura con cerniera. coperta; passanti di lunghezza cm. 5 Caratteristiche del tessuto: Tessuto: cordellino di pura lana vergine al 100% Peso/mq: 359 gr (MA 835) - Titolo trama: 2/48 Nm; Titolo ordito: 2/48 Nm Tipo di tintura: Tinto Filo.	11	70,00	770,00
6	PANTALONI DONNA INVERNALE Modello: colore blu notte dritto con pence alla vita senza risvolti; chiusura a cerniera coperta; due tasche laterali; una tasca posteriore interna a fessura con bottone di colore blu; fodera interna fino al ginocchio; passanti lunghezza cm. 5; Caratteristiche del tessuto - Tessuto: cordellino di pura lana vergine al 100% Peso/mq: 359 gr (MA 835) - Titolo trama: 2/48 Nm; Titolo ordito: 2/48 Nm Tipo di tintura: Tinto Filo.	5	70,00	350,00
7	PANTOLONE ESTIVO UOMO colore blu notte,a due pieghe senza risvolto; occhiello e bottone sul rapporto; lunghezza fino al collo delle scarpe; due tasche all'americana davanti e due dietro; foderati a mezza gamba; chiusura con cerniera. Coperta passanti di lunghezza adeguata per passaggio cinturone in dotazione Caratteristiche tecniche tessuto" TAZMANIA": - Armatura: Tela - Colore: blu notte; - Tessuto: 100% lana vergine - Peso/mq: 176 gr - Tipo di tintura: Tinto Filo Titolo Ord.: 2/64 - Titolo Trama: 2/64	8	70,00	560,00

8	PANTOLONE ESTIVO DONNA colore blu notte,a due pieghe senza risvolto; occhiello e bottone sul rapporto; lunghezza fino al collo delle scarpe; due tasche all'americana davanti e due dietro; foderati a mezza gamba; chiusura con cerniera coperta; passanti di lunghezza adeguata per passaggio cinturone in dotazione Caratteristiche tecniche tessuto" TAZMANIA": - Armatura: Tela - Colore: blu notte; - Tessuto: 100% lana vergine - Peso/mq: 176 gr - Tipo di tintura: Tinto Filo Titolo Ord.: 2/64 - Titolo Trama: 2/64	1	65,00	65,00
9	GONNA INVERNALE GONNA Modello: dritto, avente uno spacco a portafoglio nella parte retrostante, di cm. 5; lunghezza fino al ginocchio; Caratteristiche tecniche: Colore: blu notte; Tessuto: cordellino di pura lana vergine al 100%.Peso/mq: 359 gr (MA 835); Titolo trama: 2/48 Nm; Titolo ordito: 2/48 Nm.;Tipo di tintura: Tinto Filo.	2	55,00	110,00
10	GONNA ESTIVA Modello: - dritto, avente uno spacco a portafoglio nella parte retrostante, di cm. 5; - lunghezza fino al ginocchio; Caratteristiche tecniche: - Armatura: Tela - Colore: blu notte; - Tessuto: 100% lana vergine - Peso/mq: 176 gr - Tipo di tintura: Tinto Filo Titolo Ord.: 2/64 - Titolo Trama: 2/64	1	50,00	50,00
11	CAMICIA M/L UOMO Modello: - manica lunga; - collo classico; - due taschini applicati al petto con pattina a punta fermata con bottone; - abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni blu tipo madreperla; - spalline terminanti a punta fermati con bottone blu tipo madreperla. Caratteristiche tecniche: Armatura: Tela; Natura della fibra: 70% cotone - 30% fiocco poliestere Titolo ordito: Ne 56/2 Titolo trama: Ne 50/2 Peso/mq: 140/143 gr Colore: Azzurro;	9	30,00	270,00
12	CAMICIA M/L DONNA Modello: - manica lunga; - collo classico; - due taschini applicati al petto con pattina a punta fermata con bottone; - abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni blu tipo	4	30,00	120,00

				1
13	madreperla; - spalline terminanti a punta fermati con bottone blu tipo madreperla. Caratteristiche tecniche: Armatura: Tela; Natura della fibra: 70% cotone - 30% fiocco poliestere Titolo ordito: Ne 56/2 Titolo trama: Ne 50/2 Peso/mq: 140/143 gr Colore: Azzurro; CAMICIA M/C UOMO Modello: - manica corta; - collo classico; - due taschini applicati al petto con pattina a punta fermata con bottone; - abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni blu tipo madreperla; - spalline terminanti a punta fermati con bottone blu tipo madreperla. Caratteristiche tecniche:	15	30,00	450,00
	Armatura: Tela; Natura della fibra: 70% cotone - 30% fiocco poliestere Titolo ordito: Ne 56/2 Titolo trama: Ne 50/2 Peso/mq: 140 gr Colore: Azzurro;			
14	CAMICIA M/C DONNA Modello: - manica corta; - collo classico; - due taschini applicati al petto con pattina a punta fermata con bottone; - abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni blu tipo madreperla; - spalline terminanti a punta fermati con bottone blu tipo madreperla. Caratteristiche tecniche: Armatura: Tela; Natura della fibra: 70% cotone - 30% fiocco poliestere Titolo ordito: Ne 56/2 Titolo trama: Ne 50/2 Peso/mq: 140 gr Colore: Azzurro;	11	30,00	330,00
15	CRAVATTA Colore: blu notte. Tessuto: in pura seta 100%.	10	10,00	100,00
16	PULLOVER A "V" TIPO CC Colore blu notte, in misto lana – finezza 12 e/o 7 - con spalline, rinforzi ai gomiti,porta penne in tessuto blu.	8	65,00	520,00
17	PULLOVER A "V" LANA COTONE 100% Cotone interno 100% Lana . Finezza maglia 12.	2	40,00	80,00
	Colore: blu notte.			

Colore: piatto bianco	con visiera rigida alla bulgara.; visiera nera; fascia mille righe blu notte de 100%. o misto cotone	1	30,00	30,00
Cappello realizzato (fresco lana) e cupo	NA MODELLO ARCURI con ala in tessuto blu bla in rete di cotone bianca. foderina in microfibra per il fregio	8	50,00	400,00
20 TUBOLARE perfile	o blu con gradi	6	6,00	36,00
21 GRADO METALLI	ICO	4	7,00	28,00
22 MOSTRINE PER C	CAMICIA REGIONE SICILIA	2	6,00	12,00
23 MOSTRINE PER G	SIACCA REGIONE SICILIA	2	7,00	14,00
24 FISCHIETTO Fox of	colore nero con catenella	2	5,00	10,00
Calzatura professiona realizzato in conform Tomaia in pellam con trattamento in allo strappo ed nero; Foderato in KLIM traspirante, con alta accoppiata con sup gommapiuma, partici freddi, garantisce il p Collarino e parte su fiore morbida e traspi sottopiede con pianta con ottime caratteris del sudore, in pianta funzionamento del sistallonetta anatomica pelle cucita perimetra Rinforzo in punta in tra la tomaia e la fode contrafforte in succeanella zona del tallone Suola in poliureta antiolio; con disposi un effettivo ricambi soprattutto nei punti presso la punta dove L'espulsione avviene espelle l'aria tramite tacco, il sistema è sta CIMAC di Vigevano. Resistenza allo 20347:2004/A1:2007 Assorbimento di ener Joule EN ISO 20344 Imbottitura in gomma Lavorazione AGO: sottopiede/tomaia e fa adesività;	a in Vero cuoio su supporto antistatico tiche di assorbimento e deassorbimento a sono presenti una serie di fori per il stema di ricambio di aria, in materiale espanso con riporto in vera almente; materiale termoplastico, applicato a caldo era. daneo di cuoio, smussato ai lati, inserito fra tomaia e fodera; no antistatica, antiscivolo, antiusura, tivo KLIMACOMFORT che garantisce io dell'aria all'interno della calzatura, più critici sotto la pianta del piede e e maggiormente si accumula il sudore. e mediante una pompa che camminando e una valvola posta nel lato interno del ato verificato dal laboratorio qualificato e scivolamento a norma EN ISO	2	90,00	180,00

Allacciatura mediante 3 coppie di occhielli metallici e robuste stringhe di linghezza deguata; l'ossositi dotare la calzatura di lacci di ricambio. ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione 26 CALZATURA POLACCO UOMO INVERNALE Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347-2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in a) rezzi più topoponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex ocquivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolammente indicata per elimi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costamemente asciutto – euciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sull girocavigilia - sottopicdo in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudare con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria inforzo in punta in materiale termosadesivo, - contrafforte in succedanco di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antisura, antiolio, leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalento) che garantisce un effettivo ricambio dell'iriale rimeno del la calzatura, sopratutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumila il sudore. L'espublisone avviene mediante una pampa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è possirionato al centro dell'interno del lucco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato C		411 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Г		1
ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione 26 CALZATURA POLACCO UOMO INVERNALE Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperarua alla Norma EN ISO 20347;2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimates colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimates colore nero interamente indicata per climi unidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbotitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2.5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoli fore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria inforzo in punta i materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antissura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente/she garantisce un effettivo ricambio dell'aria al litereno della cacatura, sopratutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. I espalicione avviene mediante una pompa che carminiando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'inaterno del tacacti ore remainando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'inaterno del tacacti ore remaina del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. I espalsione avviene mediante una pompa					
di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione 26 CALZATURA POLACCO UOMO INVERNALE Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 2034*-2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in a pezzi più topponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per clini umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbotitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con allo potere di assorbimento e deussorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta son presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo contraffore in succedance di cuoio insertio al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalence)-lea grantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, sopratutto nei una qui princi sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacci. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Ammil:2007 requistos SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso					
informativa sulle caratteristiche di protezione CALZATURA POLACCO UOMO INVERNALE Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperarua alla Norma EN ISO 20347-2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponeino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all' usura, accoppitata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punata i materiale termodesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antisusrua, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente/she garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'intermo della classitura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avvicene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il frone dell'avalvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Di sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Assistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Andl: 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344-2004 Tallonetta in materiale e epanso con riporto in vera pelle cucita perimet		ogni paio di calzature è imballato in singola scatola			
26 CALZATURA POLACCO UOMO INVERNALE Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347-2007 con sistema KLIMACOMFORT (0 equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in a pezzi più topponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all' usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per clini umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento de lassorbimento del solutore con intrambio d'aria inforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in polluretano antistatica, antiscivolo, antisusra, antiolio (eggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantise un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzutura, sopratutto nei punti più critici sotto la pianta del piede c presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro dell'avalvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 - Andi 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20347:2004 - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticià L'avorazione Agor metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta ades		di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e			
Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347:2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderatta con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopicde in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuois fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termondesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antisura, antiolio: leggera e flessible, eon dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) he garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tucco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 - Amdi 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espasso con riporto in vera pelle cucita perimetalmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e		informativa sulle caratteristiche di protezione			
Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347:2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderatta con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopicde in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuois fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termondesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antisura, antiolio: leggera e flessible, eon dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) he garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tucco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 - Amdi 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espasso con riporto in vera pelle cucita perimetalmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e		*			
Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347:2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderatta con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopicde in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuois fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termondesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antisura, antiolio: leggera e flessible, eon dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) he garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tucco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 - Amdi 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espasso con riporto in vera pelle cucita perimetalmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e					
Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347:2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopicde in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento de assorbimento del sudore con pianta in Vero cuois fiore concia vegetale, in janta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termondesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera: - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antissura, antiolio: leggera e lessibile, eon dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) he garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tucco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 - Amdi 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetalmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e					
con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma EN ISO 20347:2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idorrepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi unidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto — cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento de dassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente/che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno dell acalzatura, sopratututo nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. I espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è postizionato al centro dell'aria all'interno dell acalvola è postizionato al centro dell'aria all'interno dell'acal coll sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo seivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 - Tallonetta in materiale espasso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Alacciatura mediante o	26		_	0.7.0.	0.5.00
20347:2007 con sistema KLIMACOMFORT (o equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2.5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termodaesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inscrito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolo; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminande espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Andl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucia perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sott			1	95,00	95,00
equivalente) di ricambio d'aria modello scarponcino con tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. -interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all' usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria, - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antitusura, antiolio; leggeria e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il frod cella valvola e posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Andl:2007 requisito SRC - Assorbimento di caregia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle ucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estrenità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopice dal suola mediante collanti atos		-			
tomaia in 3 pezzi più topponcino posteriore - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente/he garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizioanta ol centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Andi 2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante o copie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopie de alla suola mediante collanti atossici ad alta adcsività Allacciatura mediante collormità					
- tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopicde alla suola mediante collanti atossici ad data adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 02 WR FO SRC					
morbido, traspirante, colore nero interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all' usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria iniforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)-che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che cammiannado espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdi:2007 requisito SKC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago; metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA FOLOLOGICA Calzatura ma					
- interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante (Klimatex o equivalente), con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, sopratututo nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del lacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 - Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 02 WR PO SRC					
allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore. - imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento de dessorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattuto nei puntti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che cammiando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdi:2007 requisto SKC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago; metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Malacciatura mediante o coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago; metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Manchio CE di conformità alla norma EN ISO 2					
allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espubisione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticià Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 02 WR FO SRC					
tessuto e leggero strato di gommapiuma; particolarmente indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC					
indicata per climi umidi e freddi in modo da mantenere il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria inforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomiai a e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo sicvolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad lata adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CAlzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
il piede costantemente asciutto – cuciture di unione termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono prosenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
termosaldate. - fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore. - imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdi 2:007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- fodera linguetta e collare in morbida pelle fiore imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- imbottitura in gommapiuma sulla linguetta e sul girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopice al las usuola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
girocaviglia - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell' aria all' interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inscrito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente) che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 02 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd 1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd 1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all' interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA estiva UOMO LINEA CALZATURA maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC 27 CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA CALZATURA maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA					
antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT (o equivalente)che garantisce un effettivo ricambio dell' aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA					
KLIMACOMFORT (o equivalente) che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA FCOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA		punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove			
una valvola, il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA					
dell'interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC 7 85,00 595,00 ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza		· ·			
- Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC 27 CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
estremità paraffinate. - Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC 7 CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza		cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità.			
- Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC 7 CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA FCOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
atossici ad alta adesività. - Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
- Marchio CE di conformità alla norma EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC 7 CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
O2 WR FO SRC CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA FCOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza	27				
ECOLOGICA Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza		CALZATURA ESTIVA UOMO LINEA	7	85,00	595,00
Calzatura maschile per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza				*	
contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza					
		1 1			
alia Norma EN ISO 2034/:2004 con sistema					
		alia Norma EN ISO 2034/:2004 con sistema			

allacciato, in 3 pezzi e listino posteriore coprigiunto. - tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderata: in pelle fiore, morbido e traspirante, spess. mm. 0,8 ca. parte posteriore e parte superiore della linguetta, topponcino posteriore in pellame scamosciato, parte anteriore foderata in materiale idrofobico, appositamente studiato per aiutare a mantenere il piede asciutto anche in presenza di sudorazioni abbondanti, con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, assolutamente innocuo, solido al lavaggio che assicura massima igiene e evita la formazione di odori sgradevoli. Altamente resistente all'abrasione - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoi ofiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, sopratutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nellazo na del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collant
morbido, traspirante, colore nero. - interamente foderata: in pelle fiore, morbido e traspirante, spess. mm. 0,8 ca. parte posteriore e parte superiore della linguetta, topponcino posteriore in pellame scamosciato, parte anteriore foderata in materiale idrofobico, appositamente studiato per aiutare a mantenere il piede asciutto anche in presenza di sudorazioni abbondanti, con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, assolutamente innocuo, solido al lavaggio che assicura massima igiene e evita la formazione di odori sgradevoli. Altamente resistente all'abrasione - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedanco di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, sopratutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347-2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344-2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopic de alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel pe
parte superiore della linguetta, topponcino posteriore in pellame scamosciato, parte anteriore foderata in materiale idrofobico, appositamente studiato per aiutare a mantenere il piede asciutto anche in presenza di sudorazioni abbondanti, con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, assolutamente innocuo, solido al lavaggio che assicura massima igiene e evita la formazione di odori sgradevoli. Altamente resistente all'abrasione - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, sopratututo nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del taco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Andi:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
studiato per aiutare a mantenere il piede asciutto anche in presenza di sudorazioni abbondanti, con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, assolutamente innocuo, solido al lavaggio che assicura massima igiene e evita la formazione di odori sgradevoli. Altamente resistente all'abrasione - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, assolutamente innocuo, solido al lavaggio che assicura massima igiene e evita la formazione di odori sgradevoli. Altamente resistente all'abrasione - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amdl:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cueita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
odori sgradevoli. Altamente resistente all'abrasione - sottopiede in fibra antistatica spess. mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio: leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria. - rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo, - contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera; - Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco, Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd 1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004 Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco, Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco, Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
una valvola posta nel lato interno del tacco. Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC. - Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20347:2004 Amd1:2007 requisito SRC - Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. - Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
 Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004. Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
cucita perimetralmente, con dispositivo per l'antistaticità. - Allacciatura mediante 4 coppie di fori e robuste stringhe con estremità paraffinate. - Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
- Lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura blake passante, realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola.
pianta della suola.
- Marchio CE di conformità alla norma EN ISO
20347:2004 O2 FO SRC - La calzatura ha superato tutto l'iter certificativo previsto dalla Commissione Europea per la concessione del marchio "ECOLABEL", e rientra pertanto nella categoria delle
"CALZATURE ECOLOGICHE", come da certificato rilasciato dal Ministero dell'Ambiente – sezione APAT di Roma
28 CALZATURA POLACCO DONNA Polacco per donna per uso professionale, contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma UNI-EN 347 02 con sistema di ricambio d'aria collaudato da laboratorio
qualificato. Modello composto da 4 pezzi con tomaia anteriore in pezzo unico con la linguetta. tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido,

FIRMA

FAC-SIMILE DI OFFERTA (IN CARTA LEGALE O RESA DA € 14,62)

A: COMANDO POLIZIA MUNICIPALE Via Fiorentino, 89 92020 – Palma di Montechiaro (AG)

La	sottoscritta					Ditta
					(codice	fiscale
n°	Partita	I.V.A. n°				
con sede legale in			via			n° si
impegna ad eseguire l						
1 0						•
accettando inoltre tutt						_
praticando sul						
(_						
percentuale del						
in caso di aggiudicaz	ione, l'importe	o complessi	vo e compr	rensivo di	I.V.A. della	commessa in
argomento, al	netto d	lel riba	sso di	cui	sopra	sarà di
€()	I.V.A.
compresa.					,	
F						
La sottoscritta Ditta d	ichiara, inoltre	e a tutti gli	effetti di leg	ge, di impe	egnarsi a mar	ntenere valida
l'offerta per un periodo						
tale termine, senza ch						
senza comunque poter pretendere alcun indennizzo, ove notifichi tale suo intendimento a codesto						
Comune alla scadenza del termine stesso a mezzo raccomandata A.R.						
In caso di aggiudicazio	ne il relativo c	ontratto sar	à sottoscritt	o dal		
(in	ndicare qualifica, o	cognome,nome,	data e luogo di	i nascita. Cod	l.fiscale).	
DATA						

^(*) esprimere il ribasso da praticare sul prezzo base palese comprensivo di I.V.A. tanto in cifre quanto in lettere come segue a mero titolo di esempio: ribasso del 10% (diecipercento)