



Concessioni Autostradali Venete CAV S.p.a. - Via Bottenigo, 64/A 30175 Venezia

AREA TECNICA

Fornitura triennale di Articoli costituenti il vestiario per il personale dipendente della Società.
Lotto 3: calzature

PROGETTO ESECUTIVO

Capitolato Speciale d'Appalto
Descrittivo e Prestazionale

Elab .n.

3

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Angelo Matassi

IL PROGETTISTA

Ing. Sabato Fusco

ELABORAZIONE A CURA DI:

Per. Ind. Alberto Fossaluzza

CONSULENZA:

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01					
02					
03					
04					

Codice Progetto :

Premesse	2
Logo	3
Art. 34 Calzature Uomo Invernale	4
Art. 34.1 Calzatura Uomo Invernale Modello 01.....	4
Art. 34.2 Calzatura Uomo Invernale Modello 02.....	5
Art. 35 Calzature Uomo estiva.....	6
Art. 35.1 Calzatura Uomo Estiva Modello 01 (basso).....	6
Art. 35.2 Calzatura Uomo Estiva Modello 02 (basso).....	8
Art. 35.3 Calzatura Uomo Estiva Modello 03 (basso).....	10
Art. 36 Calzature Donna Invernale	11
Art. 36.1 Calzatura Donna Invernale Modello 01	11
Art. 36.2 Calzatura Donna Invernale Modello 02	12
Art. 36.3 Calzatura Donna Invernale Modello 03	13
Art. 36.4 Calzatura Donna Invernale Modello 04	14
Art. 37 Calzature Donna Estive	15
Art. 37.1 Calzatura Donna Estive Modello 01.....	15
Art. 37.2 Calzatura Donna Estive Modello 02.....	17

	PREMESSE	LOTTO 3
--	----------	---------

Premesse

Art. A – Descrizione della prestazione

La fornitura deve intendersi comprensiva delle seguenti prestazioni accessorie:

1. Rilevazione delle misure (taglia) di tutto il personale destinatario della fornitura in appalto, da effettuarsi presso varie sedi;
2. Prova di vestibilità e consegna dei singoli capi e accessori nel luogo di lavoro che verranno indicati dalla Stazione Appaltante, con l'effettuazione degli interventi di correzione e/o sostituzione sui capi stessi se necessario.

Art. B – Caratteristiche tecniche

Le imprese concorrenti potranno visionare i capi e scarpe facenti parte del campionario di CAV S.p.A. tenendo presente che questi hanno il solo scopo di presentare il prodotto: quindi si tratta di campioni indicativi e che per le caratteristiche tecniche fa fede il capitolato.

I requisiti tecnici di tutti i prodotti oggetto della presente fornitura dovranno essere conformi a quelli descritti nelle allegate schede tecniche. Oltre ai dati tecnici contenuti nelle suddette schede la fornitura deve comunque rispettare la normativa comunitaria nazionale vigente del settore ed in particolare la Legge 26 novembre 1973 n.883 e successive modificazioni ed integrazioni che disciplina la denominazione e l'etichettatura dei prodotti tessili. Le etichette devono essere durevoli, leggibili e saldamente fissate.


Qualora dovesse risultare la non rispondenza, anche parziale, della fornitura ai requisiti minimi riportati nelle suddette schede, la Stazione Appaltante potrà richiedere l'immediata sostituzione dei capi di vestiario e delle scarpe non rispondenti, senza alcun ulteriore compenso per l'Appaltatore.

I prodotti offerti dovranno essere nuovi di fabbrica, immuni da qualsiasi vizio che li rendano inadatti all'uso cui devono essere destinati; a tal fine l'Appaltatore deve garantire l'assenza di vizi, la presenza delle qualità proposte, nonché la perfetta vestibilità delle scarpe.

L'Appaltatore si impegna, nel caso di sussistenza di un vizio concernente la fabbricazione, ad effettuare la sostituzione gratuita del prodotto difettoso o, ove possibile, alla correzione dello stesso sempre che ciò non comporti la diminuzione di valore del medesimo, entro i termini stabiliti nel Capitolato speciale.

	LOGO	
--	------	--

Logo

Ricamo	
Dimensioni e colori	Larghezza 31 mm lunghezza 17 mm. Colori Verde e Blu

I colori e il posizionamento del logo, come indicati nelle varie schede tecniche sono puramente indicativi. L'aggiudicatario, prima della fornitura, **dovrà concordare** con la stazione appaltante l'esatto colore da utilizzare e l'esatto posizionamento del logo.

	ART. 34 CALZATURE INVERNALI UOMO	
--	---	--

Art. 34 Calzature Uomo Invernale

Art. 34.1 Calzatura Uomo Invernale Modello 01

Descrizione modello	Calzatura modello polacco allacciato con tomaia in 3 pezzi e listino posteriore coprigiunto, con sistema di areazione certificato da laboratorio qualificato. Allacciatura mediante adeguate coppie di occhielli metallici e robuste stringhe.
Caratteristiche	Taglie dal 38 al 48.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRA.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione
Fodera	in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico e fungostatico, con alta resistenza allo strappo e all'usura. Cuciture di unione termosaldate.
Sottopiede	con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale di spessore su supporto antistatico con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore, flessibile per favorire la deambulazione nel punto flessione del piede e con sistema di ricambio d'aria.
Contrafforte	in succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito nella zona del tallone fra tomaia e fodera.
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; con dispositivo che garantisca 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.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Plantare	Anatomico estraibile
Lavorazione	AGO: metodo di unione della suola alla tomaia/fodera e sottopiede mediante collanti atossici ad alta adesività;
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 34 CALZATURE INVERNALI UOMO	
--	---	--

Art. 34.2 Calzatura Uomo Invernale Modello 02

Descrizione del modello	calzatura bassa maschile, modello allacciato, tomaia in pezzo unico con 2 riporti in pelle applicati per allacciatura, con sistema di ricambio d'aria; allacciatura mediante adeguate coppie di fori e robuste stringhe.
Caratteristiche	Taglie dal 38 al 48
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione
Fodera	in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico, fungostatico e con alta resistenza allo strappo e all'usura. Cuciture di unione termosaldate.
Sottopiede	con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale di spessore su supporto antistatico con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore, flessibile per favorire la deambulazione nel punto flessione del piede e con sistema di ricambio d'aria.
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo che garantisca 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.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012
Plantare	Anatomico estraibile
Lavorazione	AGO: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 35 CALZATURE ESTIVE UOMO	
--	--	--

Art. 35 Calzature Uomo estiva

Art. 35.1 Calzatura Uomo Estiva Modello 01 (basso)

Descrizione del modello	Calzatura modello derby basso allacciato con spunterbo sulla tomaia, con sistema di ricambio d'aria, allacciatura mediante adeguate coppie di fori e robuste stringhe.
Caratteristiche	Taglie dal 38 al 48
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione
Fodera	Fodera in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico e fungostatico, con alta resistenza allo strappo e all'usura. Cuciture di unione termosaldate.
Sottopiede	con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale su supporto antistatico con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore e con sistema di ricambio d'aria.
Contrafforte	in succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito nella zona del tallone fra tomaia e fodera;
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; con dispositivo che garantisca 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.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC
Plantare	Anatomico estraibile
Lavorazione	Blake: la lavorazione dovrà essere particolarmente accurata ed effettuata a regola d'arte. Le cuciture dovranno risultare ben tirate e fermate e non discostarsi dal bordo del sottopiede per più di 8 mm (misurate all'interno della scarpa). Le scarpe che presentano il filo interno della cucitura del fondo con rilievo tale da dare molestia al piede, saranno considerate inaccettabili

	ART. 35 CALZATURE ESTIVE UOMO	
--	--	--

Marchatura	la calzatura deve essere dotata di marchiatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.
------------	--

	ART. 35 CALZATURE ESTIVE UOMO	
--	--	--

Art. 35.2 Calzatura Uomo Estiva Modello 02 (basso)

Descrizione modello	calzatura bassa modello mocassino con elastico sul collo del piede, vaschetta riportata sulla tomaia, fissata con doppia cucitura con sistema di ricambio d'aria.
Caratteristiche	Taglie dal 38 al 48
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione.
Fodera	in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico e fungostatico, con alta resistenza allo strappo e all'usura. Cuciture di unione termosaldate.
Sottopiede	con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale su supporto antistatico con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore, con sistema di ricambio d'aria.
Contrafforte	in succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito nella zona del tallone fra tomaia e fodera.
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; con dispositivo che garantisca 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.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Plantare	anatomico estraibile
Lavorazione	Blake: metodo di unione della suola alla tomaia/fodera e sottopiede mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura passante realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola. Le cuciture dovranno risultare ben tirate e fermate e non discostarsi dal bordo del sottopiede per più di 8 mm (misurate all'interno della scarpa). Le scarpe che presentano il filo interno della cucitura del fondo con

	ART. 35 CALZATURE ESTIVE UOMO	
--	--	--

	rilievo tale da dare molestia al piede, saranno considerate inaccettabili
Marchatura	la calzatura deve essere dotata di marchatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 35 CALZATURE ESTIVE UOMO	
--	--	--

Art. 35.3 Calzatura Uomo Estiva Modello 03 (basso)

Descrizione modello	Calzatura bassa modello allacciato mediante adeguate coppie di fori e robuste stringhe e con sistema di ricambio d'aria.
Caratteristiche	Taglie dal 38 al 48.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	In pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, inserti laterali e sulla vaschetta in tessuto idrorepellente e altamente traspirante; alta resistenza allo strappo ed all'abrasione.
Fodera	In pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico e fungostatico, con alta resistenza allo strappo e all'usura. Cuciture di unione termosaldate.
Sottopiede	Con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale su supporto antistatico con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore, con sistema di ricambio d'aria.
Contrafforte	In succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito nella zona del tallone fra tomaia e fodera.
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio e anticalore; con dispositivo che garantisca 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. Il dispositivo deve essere certificato da un laboratorio qualificato.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Plantare	Anatomico estraibile.
Lavorazione	Lavorazione AGO: metodo di unione della suola alla tomaia/fodera e sottopiede mediante collanti atossici ad alta adesività, la lavorazione dovrà essere particolarmente accurata ed effettuata a regola d'arte.
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 36 CALZATURE INVERNALI DONNA	
--	--	--

Art. 36 Calzature Donna Invernale

Art. 36.1 Calzatura Donna Invernale Modello 01

Descrizione modello	calzatura femminile, modello allacciato, con sistema di ricambio d'aria, con allacciatura mediante adeguate coppie di occhielli metallici e robuste stringhe.
Caratteristiche	Taglie dal 34 al 42.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRA.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.
Fodera	collare e fodera linguetta in morbida pelle fiore.
Sottopiede	in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.
Suola	Suola in poliuretano antistatica, antiusura, antiolio, antiscivolo, leggera e flessibile, con dispositivo che garantisca 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.
	Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
Plantare	anatomico estraibile.
Lavorazione	AGO: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 36 CALZATURE INVERNALI DONNA	
--	--	--

Art. 36.2 Calzatura Donna Invernale Modello 02

Descrizione modello	calzatura bassa femminile, modello mocassino con vaschetta e linguetta in pezzo unico uniti alla tomaia con doppia cucitura, con sistema di ricambio d'aria.
Caratteristiche	Taglie dal 34 al 42.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.
Fodera	in pelle fiore colore naturale morbido e traspirante.
Sottopiede	in fibra antistatica 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.
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, leggera e flessibile, con dispositivo 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.
	Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
	Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
Plantare	Anatomico estraibile.
Lavorazione	AGO: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 36 CALZATURE INVERNALI DONNA	
--	--	--

Art. 36.3 Calzatura Donna Invernale Modello 03

Descrizione modello	calzatura modello polacco allacciato con tomaia in 3 pezzi e listino posteriore coprigiunto, con sistema di areazione certificato da laboratorio qualificato. Allacciatura mediante adeguate coppie di occhielli metallici e robuste stringhe.
Caratteristiche	Taglie dal 34 al 42.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione.
Fodera	in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico e fungostatico, con alta resistenza allo strappo e all'usura.
Sottopiede	con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale su supporto antistatico con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore, con sistema di ricambio d'aria.
Contrafforte	in succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito nella zona del tallone fra tomaia e fodera.
Suola	in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; con dispositivo che garantisca 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. Il dispositivo deve essere certificato da un laboratorio qualificato.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Plantare	Anatomico estraibile.
Lavorazione	AGO: metodo di unione della suola alla tomaia/fodera e sottopiede mediante collanti atossici ad alta adesività.
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 36 CALZATURE INVERNALI DONNA	
--	--	--

Art. 36.4 Calzatura Donna Invernale Modello 04

Descrizione modello	calzatura femminile, modello derby allacciato, con sistema di ricambio d'aria, con allacciatura mediante adeguate coppie di fori e robuste stringhe.
Caratteristiche	Taglie dal 34 al 42.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.
Fodera	in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento batteriostatico e fungostatico, con alta resistenza allo strappo e all'usura.
Sottopiede	in fibra antistatica 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.
Suola	in poliuretano antistatica, antiusura, antiolio, antiscivolo, leggera e flessibile, con dispositivo che garantisca 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.
	Resistenza allo scivolamento: a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
	Assorbimento di energia: nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
Plantare	Anatomico estraibile.
Lavorazione	AGO: metodo di unione della suola alla tomaia/fodera e sottopiede mediante collanti atossici ad alta adesività.
Marcatura	la calzatura deve essere dotata di marcatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.

	ART. 37 CALZATURE ESTIVE DONNA	
--	---	--

Art. 37 Calzature Donna Estive

Art. 37.1 Calzatura Donna Estive Modello 01

Descrizione modello	calzatura donna modello dècolletées.
Caratteristiche	Taglie dal 34 al 42.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione.
Fodera	in pellame ovino colore chiaro, traspirante, resistente allo strappo.
Sottopiede	in vero cuoio con tallonetta di rinforzo in fibra compatta e flosso in acciaio con cucitura in pianta in filo antistatico.
Tallonetta	in vitello dello stesso tipo della fodera, traforata, con imbottitura in gommapiuma.
Contrafforte	in succedaneo di cuoio, assottigliato ai bordi inserito tra tomaia e fodera.
Suola	in vero cuoio fiore, concia vegetale, piantella gomma con disegno rigato antiscivolo antiusura in mescola antiolio, antiacido, antistatica.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Sopratacco	in gomma rigata antiscivolo SRC.
Tacco	in gomma microporosa antiurto, resistente, fasciato cuoio, con sopratacco in gomma rigata, Il tacco è applicato alla suola mediante collanti e graffette metalliche.
Plantare	anatomico estraibile.
Lavorazione	AGO: dovrà essere particolarmente accurata ed effettuata a regola d'arte, l'unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola dovrà essere attuata mediante collanti atossici ad alta resistenza.

	ART. 37 CALZATURE ESTIVE DONNA	
--	---	--

Marchatura	la calzatura deve essere dotata di marchatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.
------------	---

	ART. 37 CALZATURE ESTIVE DONNA	
--	---	--

Art. 37.2 Calzatura Donna Estive Modello 02

Descrizione modello	Descrizione modello: calzatura donna modello mocassino, modello liscio a pianta larga, in pellame bovino pieno fiore, idrorepellente, morbido e traspirante.
Caratteristiche	Taglie dal 34 al 42.
	Realizzato in conformità con le norme UNI-EN ISO 20347:2012 02 FO SRC.
	Il colore nero deve essere unito ed uniforme tanto dalla parte del fiore che da quello della carne.
Tomaia	in pellame bovino fiore idrorepellente e traspirante, concia al cromo, morbido, alta resistenza allo strappo ed all'abrasione.
Fodera	in pelle fiore colore naturale morbido e traspirante.
Sottopiede	in vero cuoio fiore con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore.
Suola	Suola in vero cuoio fiore, concia vegetale, piantella gomma con disegno rigato antiscivolo antiusura in mescola antiolio, antiacido, antistatica.
	Assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012.
	Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.
Sopratacco	della stessa gomma della suola rigata antiscivolo.
Tacco	Tacco in gomma microporosa antiurto, resistente, fasciato cuoio, Il tacco è applicato alla suola mediante collanti e graffette metalliche.
Plantare	Anatomico estraibile
Lavorazione	AGO dovrà essere particolarmente accurata ed effettuata a regola d'arte, l'unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola dovrà essere attuata mediante collanti atossici ad alta resistenza.
Marchatura	la calzatura deve essere dotata di marchatura con logo della società apposta sulla parte esterna della calzatura in posizione ben visibile.