

SCHEDE TECNICHE DEI MATERIALI

SCHEDA TECNICA 1

GIACCA MASCHILE INVERNALE

Modello:

- ad un petto con bavero e mostre;
- abbottonatura alta con 4 bottoni metallici dorati con emblema regione Sicilia (color oro) ;
- lunghezza al cavallo del pantalone;
- due taschini e due tasche applicate con pattine, occhiello e bottoni metallici dorati;
- due contropalline 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 , filettata con lo stesso tessuto, sotto l'aletta 'ella tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola;
- scudetto con rilevata la trinacria, sui due baveri;
- gradi e distintivi.

Caratteristiche tecniche tessuto:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| - colore | : blu notte; |
| - tessuto | : cordellino; |
| - armatura | : cordellino; |
| - altezza tessuto greggio | : cm. 155/160; |
| - altezza tessuto finito | : cm. 150/152; |
| - peso totale greggio | : gr./mtl. 570; |
| - peso totale finito | : gr./mtl. 550; |
| - peso /mq | : gr.359 |
| - composizione | : lana vergine 100%; |

Titolo del filato:

- | | |
|--------------------|--------------|
| - titolo ordito | : 2/48.000; |
| - riduzione ordito | : 48,9 n°/cm |
| - finezza ordito | : 22 micron |
| - titolo trama | : 2/48.000 |
| - riduzione trama | : 30,4 n°/cm |
| - finezza trama | : 22 micron |
| Tipo di tintura | : Tinto filo |

SCHEMA TECNICA 2

PANTALONE MASCHILE INVERNALE

Modello:

- due più due pinces sul davanti, due tasche all'americana sul davanti, due tasche con perfili chiuse con asola e bottone dietro,
- cinto con sei passanti larghi cm.6,
- occhiello e bottone sul rapporto;
- lunghezza fino al collo delle scarpe;

Caratteristiche tecniche tessuto:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| - colore | : blu notte; |
| - tessuto | : cordellino; |
| - armatura | : cordellino; |
| - altezza tessuto greggio | : cm. 155/160; |
| - altezza tessuto finito | : cm. 150/152; |
| - peso totale greggio | : gr./mtl. 570; |
| - peso totale finito | : gr./mtl. 550; |
| - peso /mq | : gr.359 |
| - composizione | : lana vergine 100%; |

Titolo del filato:

- | | |
|--------------------|--------------|
| - titolo ordito | : 2/48.000; |
| - riduzione ordito | : 48,9 n°/cm |
| - finezza ordito | : 22 micron |
| - titolo trama | : 2/48.000 |
| - riduzione trama | : 30,4 n°/cm |
| - finezza trama | : 22 micron |

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 3

GIACCA INVERNALE FEMMINILE

Modello:

- doppio petto con bavero e mostre modellato alla vita con chiusura a due bottoni di metallo color 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 contropalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato;
- applicato sul lato sinistro superiore della giacca un taschino con pattina e bottone per consentire l'aggancio del fischiotto e dello stemma.

Caratteristiche tecniche del tessuto

- colore : blu notte;
- tessuto : cordellino;
- armatura : cordellino;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 150/152;
- peso totale greggio : gr./mtl. 570;
- peso totale finito : gr./mtl. 550;
- peso /mq : gr.359
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 48,9 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 30,4 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEMA TECNICA 4

PANTALONE INVERNALE FEMMINILE

Modello:

- dritto con pences 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.

Caratteristiche tecniche del tessuto :

- colore : blu notte;
- tessuto : cordellino;
- armatura : cordellino;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 150/152;
- peso totale greggio : gr./mtl. 570;
- peso totale finito : gr./mtl. 550;
- peso /mq : gr.359
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 48,9 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 30,4 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 5

GONNA INVERNALE FEMMINILE

Modello dritto, avente uno spacco a portafoglio nella parte retrostante, lunghezza fino al ginocchio;

Caratteristiche tecniche del tessuto:

- colore	: blu notte;
- tessuto	: cordellino;
- armatura	: cordellino;
- altezza tessuto greggio	: cm. 155/160;
- altezza tessuto finito	: cm. 150/152;
- peso totale greggio	: gr./mtl. 570;
- peso totale finito	: gr./mtl. 550;
- peso /mq	: gr.359
- composizione	: lana vergine 100%;
Titolo del filato:	
- titolo ordito	: 2/48.000;
- riduzione ordito	: 48,9 n°/cm
- finezza ordito	: 22 micron
- titolo trama	: 2/48.000
- riduzione trama	: 30,4 n°/cm
- finezza trama	: 22 micron
Tipo di tintura	: Tinto filo

SCHEMA TECNICA 6

CAMICIA MANICA LUNGA

Modello:

- collo classico; modello dritto manica lunga a giro e polsini;
- un taschino lato sinistro;
- abbottonatura rifinita a cannoncino largo cm. 3 impunturato e con bottoni, bianchi tipo madreperla.

Caratteristiche tecniche del tessuto :

Tipo	: Popeline;
Natura della fibra	: Cotone 100%
Colore	: celeste
Peso	: 150g/ml
Composizione in catena	: Cotone 100%
Composizione in trama	: Cotone 100%
Fili per cm . ordito	: 55
Fili per cm. Trama	: 28
N° fili per cm in ordito	: 50
N° fili per cm in trama	: 50

Caratteristiche fisiche del tessuto :

Pilling	: 4
Resistenza dinamometria DIN 53857/1 in kg in catena	55
Resistenza dinamometria DIN 53857/1 in kg in trama	29,2

SCHEMA TECNICA 7

MAGLIONE SOTTOGIACCA A "V" O "DOLCE VITA" O "LUPO DI MARE"

**lana esterno 100% - cotone interno 100% ai sensi del decreto del 17 aprile 1996
(caratteristiche delle uniformi tabella A punto 7)**

Caratteristiche Tecniche:

Colore: blu notte.

- Filato esterno: 100% Pura lana Merinos
- Filato interno: 100% Cotone mercerizzato, gasato
- Finezza lana: Medio o inferiore a 20,5 micron
- Titolo lana: NM 2/48 a un capo
- Titolo cotone: NE 30/2 a un capo
- Tessitura: su rettilinea da maglieria
- Tipo tessitura: maglia a doppia faccia su tubolare
- Tipo bordi: costa elastica 1x1 in 100% Lana Merinos
- Assemblaggio: con macchina rimagliatrice, tagliacuci
- Attaccatura collo: con macchina rimagliatrice e filato lana
- Stiro: con vapore ad alta pressione
- Solidità luce: valore pari a 6/7
- Solidità sudore: valore pari a 5
- Solidità lavaggio: valore pari a 5

SCHEDA TECNICA 8

CAPPOTTO IN PANNO DI LANA

Modello:

- doppio petto con possibilità di apertura dei revers (risvolti o pettacci larghi) e chiusura a camicia;
- abbottonatura con 6 bottoni metallici dorati più 6 in parallelo via via più distanziati a partire dal basso verso l'alto;
- due tasche a filetto chiuse da pattina sagomata;
- sotto la pattina della tasca sinistra apertura per consentire l'aggancio della fondina della pistola;
- sul dietro martingala alta cm. 6 con due bottoni di metallo dorati di cm.2 distanti cm. 14 circa;
- contropalline filettate in colore azzurro terminanti a punta e fermate da bottoni in metallo color oro;
- maniche lisce a giro;
- impunture al margine del collo, alle pattine e alla martingala di cm.1;
- internamente foderato;
- due tasche interne.

Caratteristiche tecniche:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| - colore | : blu notte; |
| - tessuto | : panno di lana raso; |
| - armatura | : raso da 4; |
| - altezza fra cimosse | : cm. 150; |
| - finezza della lana | : μ 22; |
| - peso totale greggio | : gr./mtl. 640; |
| - peso totale finito | : gr./mtl. 420; |
| - composizione | : lana vergine 100%; |

Titolo del filato:

- | | |
|----------|------------|
| - ordito | : 1/7.000; |
| - trama | : 1/7.000; |

Riduzione a cm:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| - numero fili a cm. in ordito | : 15/16; |
| - numero fili a cm in trama | : 11/12 |

SCHEDA TECNICA 9

GIACCONE IMPERMEABILE IN GORE-TEX - BAMBECULA

Giaccone esterno Polizia Municipale con allacciatura anteriore tramite zip coperta da doppia piatta anti-pioggia, bloccata 8 bottoni a pressione.

Collo alto a fascia intera. Manica lunga a giro con fondo diritto alamaro regolare tramite bottone a pressione a due posizioni. Manicotti rifrangenti a scomparsa, estraibili, staccabili.

Due tasche davanti, applicate con soffietto coperta da pattina a punta bloccata da uno bottone a pressione.

Due taschini al petto chiusi da zip, coperta da pattina, fermata da uno bottone a pressione.

Due tasche interne sulla fodera, applicate (in fodera) senza zip e senza velcro.

Spalline porta gradi con bottone a pressione.

Cappuccio attaccabile tramite tre bottoni a pressione.

Foro Pistola: all'interno della tasca sinistra.

Porta placca: sotto pattina a petto sinistra.

Etichetta "Polizia Municipale" applicata con velcro sul petto sinistro al di sopra della banda rifrangente.

Banda rifrangente: cucita h. cm. 2,5 sul petto davanti, dietro, sul cappuccio.

Elastico inserito nella coulisse in vita solo parte schiena.

Etichettatura a norma EN 343 (capo termonestrato).

Corpetto interno autoportante con allacciatura anteriore tramite zip pressofusa, con tiretto reversibile sul davanti sinistro:

Buco pistola.

Collo alla coreana.

Manica lunga a giro, fissa, con polso in costina.

Un taschino interno sulla fodera, parte sinistra con filetto in fodera.

Il tessuto esterno in asso è accoppiato con ovatta alla fodera interna in asso.

Fodera: cuciture in tagliacuci cinque fili.

Le parti unite con il tessuto esterno (fondo capo) sono sorgettate.

SCHEDA TECNICA 10

GIACCA MASCHILE ESTIVA

Modello:

- ad un petto con bavero e mostre;
- abbottonatura alta con 4 bottoni metallici dorati (color 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 filettata con lo stesso tessuto, sotto l'aletta della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola;
- scudetto con rilevata la trinacria, sui due baveri.

Caratteristiche tecniche del tessuto :

- colore : blu notte;
- tessuto : tela;
- armatura : tela;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 148/150;
- peso totale finito : gr./mtl. 270;
- peso /mq : gr.176
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 23,5 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 19 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 11

PANTALONE MASCHILE ESTIVO

Modello:

- due più due pines sul davanti, due tasche all'americana davanti , due tasche con perfili chiuse con asole e bottoni dietro ;
- cinto con sei passanti larghi 6cm,
- occhiello e bottone sul rapporto;
- lunghezza fino al collo delle scarpa

Caratteristiche tecniche del tessuto :

- colore : blu notte;
- tessuto : tela;
- armatura : tela;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 148/150;
- peso totale finito : gr./mtl. 270;
- peso /mq : gr.176
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 23,5 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 19 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 12

GIACCA ESTIVA FEMMINILE

Modello:

- doppio petto con bavero e mostre, modellato alla vita con chiusura a due bottoni di metallo color 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 contropalline 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 del tessuto :

- colore : blu notte;
- tessuto : tela;
- armatura : tela;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 148/150;
- peso totale finito : gr./mtl. 270;
- peso /mq : gr.176
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 23,5 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 19 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 13

PANTALONE ESTIVO FEMMINILE

Modello:

- dritto con pences 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.

Caratteristiche tecniche del tessuto :

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| - colore | : blu notte; |
| - tessuto | : tela; |
| - armatura | : tela; |
| - altezza tessuto greggio | : cm. 155/160; |
| - altezza tessuto finito | : cm. 148/150; |
| - peso totale finito | : gr./mtl. 270; |
| - peso /mq | : gr.176 |
| - composizione | : lana vergine 100%; |

Titolo del filato:

- | | |
|--------------------|--------------|
| - titolo ordito | : 2/48.000; |
| - riduzione ordito | : 23,5 n°/cm |
| - finezza ordito | : 22 micron |
| - titolo trama | : 2/48.000 |
| - riduzione trama | : 19 n°/cm |
| - finezza trama | : 22 micron |

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 14

GONNA ESTIVA FEMMINILE

Modello dritto, avente uno spacco a portafoglio nella parte retrostante, di cm 5;
- lunghezza fino al ginocchio;

Caratteristiche tecniche del tessuto :

- colore	: blu notte;
- tessuto	: tela;
- armatura	: tela;
- altezza tessuto greggio	: cm. 155/160;
- altezza tessuto finito	: cm. 148/150;
- peso totale finito	: gr./mtl. 270;
- peso /mq	: gr.176
- composizione	: lana vergine 100%;
Titolo del filato:	
- titolo ordito	: 2/48.000;
- riduzione ordito	: 23,5 n°/cm
- finezza ordito	: 22 micron
- titolo trama	: 2/48.000
- riduzione trama	: 19 n°/cm
- finezza trama	: 22 micron
Tipo di tintura	: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 15

CAMICIA MANICA CORTA

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 del tessuto :

Tipo	: Popeline;
Natura della fibra	: Co/Pes 50/50%
Colore	: celeste
Peso	: 125g/mq
Armatura	: L 1/1
Composizione in catena	: Co/Pes 50/50%
Composizione in trama	: Co/Pes 50/50%
Fili per cm . ordito	: 50
Fili per cm. Trama	: 25
N° fili per cm in ordito	: 64
N° fili per cm in trama	: 64

Caratteristiche fisiche del tessuto :

Pilling	: 4
Resistenza dinamometria DIN 53857/1 in daN in catena	60
Resistenza dinamometria DIN 53857/1 in daN in trama	25
Solidità al lavaggio DIN 53892 (3 x 95°)	: 1,5 %
Restringimento HOECHST 190°	: 1,00 %
Solidità alla luce DIN 54004	: 6
Solidità alla traspirazione DIN 54020	: 4 - 4
Solidità sfregamento asciutto DIN 54021	: 4
Solidità sfregamento umido DIN 54021	: 4
Finissaggio	: E 11
Temperatura max raccomandata al lavaggio	95°.

SCHEDA TECNICA 16

PULLOVER A “ V “

Modello :

- Maglione unisex colore blu notte ;
- Scollatura a “ V “ con manica lunga ;
- Caratteristiche Tecniche :
- Filato 50% lana 50% acrilico,
- Lavorazione a perno chiuso a due fili su macchina finezza 8.
- Foderato all'interno di tessuto Gore-Tex ® blu antivento e traspirante ;
- Applicati in tessuto blu notte : n.2 spallini fermati con bottoni di metallo oro con l' emblema della Trinacria in rilievo;
- N.2 salvagomiti.
- N.1 portapenne sulla manica destra
- N.1 portafischietto ;
- N.1 logotipo P.M.

SCHEDA TECNICA 17

PANTALONE ELESTICIZZATO INVERNALE – Maschile/Femminile

Modello:

- alla cavallerizza, impunturato al ginocchio, doppio fondo esterno;
- chiusura patta cerniera coperta;
- due tasche ai fianchi, due tasche posteriori.

Caratteristiche tecniche tessuto:

- colore : blu notte;
- tessuto : cordellino;
- armatura : cordellino;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 150/152;
- peso totale greggio : gr./mtl. 570;
- peso totale finito : gr./mtl. 550;
- peso /mq : gr.359
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 48,9 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 30,4 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 18

PANTALONE ELESTICIZZATO ESTIVO – Maschile/Femminile

Modello:

- alla cavallerizza, impunturato al ginocchio, doppio fondo esterno;
- chiusura patta cerniera coperta;
- due tasche ai fianchi, due tasche posteriori.

Caratteristiche tecniche del tessuto :

- colore : blu notte;
- tessuto : tela;
- armatura : tela;
- altezza tessuto greggio : cm. 155/160;
- altezza tessuto finito : cm. 148/150;
- peso totale finito : gr./mtl. 270;
- peso /mq : gr.176
- composizione : lana vergine 100%;

Titolo del filato:

- titolo ordito : 2/48.000;
- riduzione ordito : 23,5 n°/cm
- finezza ordito : 22 micron
- titolo trama : 2/48.000
- riduzione trama : 19 n°/cm
- finezza trama : 22 micron

Tipo di tintura

: Tinto filo

SCHEDA TECNICA 19

MAGLIONE COLLO ALTO

Modello :

- Maglione unisex colore blù notte a collo alto ;
- Caratteristiche Tecniche :
- Filato 50% lana 50% acrilico,
- Lavorazione a perno chiuso a due fili su macchina finezza 8.
- Foderato all'interno di tessuto Gore-Tex ® blù antivento e traspirante ;
- Applicati in tessuto blù notte : n.2 spallini fermati con bottoni di metallo oro con l' emblema della Trinacria in rilievo;
- N.2 salvagomiti.
- N.1 portapenne sulla manica destra
- N.1 portafischietto ;
- N.1 logotipo P.M.

SCHEMA TECNICA 20

CALZATURA DERBY BASSA ALLACCIATA UOMO, PER USO PROFESSIONALE, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 - 1 A - E - ORO - WRU - WR. LAVORAZIONE DOPPIO MONTATO

Condizioni tecniche della calzatura sopradescritta

Tomaia:

- A) **In pelle di mezzo vitello a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 1,6-1,8 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono ed uniti con cucitura.**
- B) **Soffietto e collarino in pelle bovina molto morbida, a fiore integro tinta in nero, idrorepellente e traspirante di spessore 1-1.1 mm.**
- C) **Rinforzo interno tallone su fodera in capra del tipo denominato scamoscina resistente all'usura, ed accoppiata con membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso, cucito su fodera e termosaldato con apposita fettuccia, onde evitare la filtrazione dell'acqua all'interno.**
- D) **Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.**
- E) **Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.**

Fodera (GORE-TEX°)

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da quattro diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede è in tessuto non tessuto ad altissima resistenza all'usura. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede.

Caratteristiche tecniche:

- A) **Materiale esterno in tessuto non tessuto, 100% poliamide ad alta resistenza all'abrasione.**
- B) **Supporto termico in feltro in poliestere.**
- C) **Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.**
- D) **Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento.**

La fodera è pertanto formata dai quattro strati sopradescritti (A+B+C+D) per un peso complessivo di circa 320gr. Il mq. ed uno spessore di 1,5 mm. circa.

Fondo

- A) **Sottopiede con sistema antistatico deve essere in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosa pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.**
- B) **Suola in gomma antistatica antiolio ed antiabrasione ad elevata aderenza comprensiva di tacco e guardolo incollato, idonea per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.**

Accessori

- A) **Lacci in tondino poliestere idrorepellente.**
- B) **Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.**
- C) **Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.**

Lavorazione

- A) **Effettuata con sistema tipo "DOUBLE LASTING" (doppio montato).**
- B) **Montaggio della fodera sul sottopiede.**
- C) **Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.**
- D) **Montaggio della tomaia sul sottopiede già preventivamente ermetizzato.**
- E) **Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

SIMBOLI DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI (D.P.I.):

- A = CALZATURA ANTISTATICA.
- E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.
- ORO = RESISTENZA DELLA SUOLA AGLI IDROCARBURI.
- WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB.TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.
- WR = IMPERMEABILITA' COMPLETA DELLA CALZATURA.

SCHEDA TECNICA 21

SCARPONCINO UOMO POLACCO ALLACCIATO, PER USO PROFESSIONALE, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 - 1 A - E - ORO - WRU - WR. LAVORAZIONE DOPPIO MONTATO

Condizioni tecniche per la fornitura della calzatura sopradescritta

Tomaia:

- A) **In pelle di vero cervo a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 1,4-1,6 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono, ed uniti con cucitura.**
- B) **Soffietto e collarino in pelle bovina molto morbida, a fiore integro tinta in nero, idrorepellente e traspirante di spessore 1-1,1 mm.**
- C) **Rinforzo interno tallone su fodera in capra del tipo denominato scamoscina resistente all'usura, ed accoppiata con membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso, cucito su fodera e termosaldato con apposita fettuccia, onde evitare la filtrazione dell'acqua all'interno.**
- D) **Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.**
- E) **Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.**

Fodera (GORE-TEX®)

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da quattro diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede è in tessuto non tessuto ad altissima resistenza all'usura. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede.

Caratteristiche tecniche:

- E) **Materiale esterno in tessuto non tessuto, 100% poliamide ad alta resistenza all'abrasione.**
- F) **Supporto termico in feltro in poliestere.**
- G) **Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.**
- H) **Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento.**

La fodera è pertanto formata dai quattro strati sopradescritti (A+B+C+D) per un peso complessivo di circa 320gr. Il mq. Ed uno spessore di 1,5 mm. circa.

Fondo

- A) **Sottopiede con sistema antistatico deve essere in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosa pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido, per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.**
- B) **Suola in gomma antistatica antiolio ed antiabrasione ad elevata aderenza comprensiva di tacco e guardolo incollato, idonea per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.**

Accessori

- A) **Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.**
- B) **Cerniera composta da tramatura in cotone, spirale in nylon e cursore in materiale pressofuso.**
- C) **Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.**

Lavorazione

- A) **Effettuata con sistema tipo "DOUBLE LASTING" (doppio montato).**
- B) **Montaggio della fodera sul sottopiede.**
- C) **Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.**
- D) **Montaggio della tomaia sul sottopiede già preventivamente ermetizzato.**
- E) **Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

SIMBOLI DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI (D.P.I.):

- A = CALZATURA ANTISTATICA.
- E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.
- ORO = RESISTENZA DELLA SUOLA AGLI IDROCARBURI.
- WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB. TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.
- WR = IMPERMEABILITA' COMPLETA DELLA CALZATURA.

SCHEDA TECNICA 22

CALZATURA DA DONNA TIPO DECOLTE' CON TACCO ALT.4 CM, PER USO PROFESSIONALE, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 – E – ORO – WRU – WR.

Tomaia:

- A) **In pelle di mezzo vitello a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 1,2-1,4 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono , ed uniti con cucitura.**
- B) **Soffietto e collarino in pelle bovina molto morbida , a fiore integro tinta in nero, idrorepellente e traspirante di spessore 1-1.1 mm.**
- C) **Rinforzo interno tallone su fodera in capra del tipo denominato scamoscina resistente all'usura, ed accoppiata con membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso, cucito su fodera e termosaldato con apposita fettuccia, onde evitare la filtrazione dell'acqua all'interno.**
- D) **Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.**
- E) **Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.**

Fodera (GORE-TEX°)

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da quattro diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede, è in tessuto non tessuto ad altissima resistenza all'usura. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede. Caratteristiche tecniche:

- A) **Materiale esterno in tessuto non tessuto, 100% poliamide ad alta resistenza all'abrasione.**
- B) **Supporto termico in feltro in poliestere.**
- C) **Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.**
- D) **Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento.**

La fodera è pertanto formata dai quattro strati sopradescritti (A+B+C+D) per un peso complessivo di circa 320gr. Il mq. Ed uno spessore di 1,5 mm. circa.

Fondo

- A) **Sottopiede in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosa pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido , per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.**
- B) **Suola in gomma antiolio ad elevata aderenza comprensiva di tacco di altezza cm.4 circa e guardolo incollato a fresatura fondo chiuso, idonea per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.**

Accessori

- A) **Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.**
- B) **Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.**

Lavorazione

- A) **Effettuata con sistema tipo "DOUBLE LASTING" (doppio montato).**
- B) **Montaggio della fodera sul sottopiede.**
- C) **Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.**
- D) **Montaggio della tomaia sul sottopiede già preventivamente ermetizzato.**
- E) **Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

Simbolo : E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.

“ : ORO = RESISTENZA DELLA SUOLA AGLI OLI.

“ : WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB.TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.

: WR = IMPERMEABILITA' COMPLETA DELLA CALZATURA

SCHEDA TECNICA 23

SCARPONCINO DONNA POLACCO ALLACCIATO, PER USO PROFESSIONALE, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 - 1 A - E - ORO - WRU - WR. LAVORAZIONE DOPPIO MONTATO

Condizioni tecniche per la fornitura della calzatura sopradescritta

Tomaia:

F) In pelle di vero cervo a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 1,4-1,6 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono, ed uniti con cucitura.

G) Soffietto e collarino in pelle bovina molto morbida, a fiore integro tinta in nero, idrorepellente e traspirante di spessore 1-1.1 mm.

H) Rinforzo interno tallone su fodera in capra del tipo denominato scamoscina resistente all'usura, ed accoppiata con membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso, cucito su fodera e termosaldato con apposita fettuccia, onde evitare la filtrazione dell'acqua all'interno.

I) Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.

J) Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.

Fodera (GORE-TEX°)

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da quattro diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede è in tessuto non tessuto ad altissima resistenza all'usura. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede.

Caratteristiche tecniche:

I) Materiale esterno in tessuto non tessuto, 100% poliamide ad alta resistenza all'abrasione.

J) Supporto termico in feltro in poliestere.

K) Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.

L) Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento.

La fodera è pertanto formata dai quattro strati sopradescritti (A+B+C+D) per un peso complessivo di circa 320gr. Il mq. Ed uno spessore di 1,5 mm. circa.

Fondo

C) Sottopiede con sistema antistatico deve essere in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosa pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido, per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.

D) Suola in gomma antistatica antiolio ed antiabrasione ad elevata aderenza comprensiva di tacco e guardolo incollato, idonea per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.

Accessori

D) Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.

E) Cerniera composta da tramatura in cotone, spirale in nylon e cursore in materiale pressofuso.

F) Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.

Lavorazione

F) Effettuata con sistema tipo "DOUBLE LASTING" (doppio montato).

G) Montaggio della fodera sul sottopiede.

H) Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.

I) Montaggio della tomaia sul sottopiede già preventivamente ermetizzato.

J) Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.

SIMBOLI DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI (D.P.I.):

- A = CALZATURA ANTISTATICA.
- E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.
- ORO = RESISTENZA DELLA SUOLA AGLI IDROCARBURI.
- WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB.TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.
- WR = IMPERMEABILITA' COMPLETA DELLA CALZATURA.

SCHEDA TECNICA 24

DERBY BASSA ALLACCIATA UOMO ESTIVA O MEZZA STAGIONE PER USO PROFESSIONALE, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 – A - E – WRU – WR.

Tomaia:

- A) **In pelle di mezzo vitello a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 1,2-1,4 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono ed uniti con cucitura.**
- B) **Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.**
- C) **Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.**

Fodera pelle + membrana impermeabile e traspirante (GORE-TEX°)

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da tre diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede è in vera pelle di capra conciata al vegetale. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede.

Caratteristiche tecniche:

- A) **Materiale esterno in vera pelle di capra conciata al vegetale dello spessore di mm.0,8-1,00.**
 - B) **Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.**
 - C) **Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento.**
- La fodera è pertanto formata dai tre strati sopradescritti (A+B+C).

Fondo

- A) **Sottopiede con sistema antistatico deve essere in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosica pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.**
- B) **Suola in cuoio dello spessore di mm.4,0-4,5, guardolo incollato e con mezza gomma antistatica ad elevata aderenza comprensiva di tacco idoneo per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.**

Accessori

- A) **Lacci in tondino poliestere idrorepellente.**
- B) **Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.**
- C) **Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.**

Lavorazione

- A) **Effettuata con sistema tipo "DOUBLE LASTING" (doppio montato).**
- B) **Montaggio della fodera sul sottopiede.**
- C) **Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.**
- D) **Montaggio della tomaia sul sottopiede già preventivamente ermetizzato.**
- E) **Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

SIMBOLI DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CERTIFICATI (D.P.I.):

- : A = CALZATURA ANTISTATICA.
- : E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.
- : WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB.TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.
- : WR = IMPERMEABILITA' COMPLETA DELLA CALZATURA.

SCHEDA TECNICA 25

CALZATURA DA DONNA TIPO DECOLTE' CON TACCO ALT. CM. 4, ESTIVA O MEZZA STAGIONE PER USO PROFESSIONALE, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 – A - E – WRU – WR.

Tomaia:

- D) **In pelle di mezzo vitello a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 1,2-1,4 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono ed uniti con cucitura.**
- E) **Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.**
- F) **Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.**

Fodera pelle + membrana impermeabile e traspirante (GORE-TEX®)

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da tre diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede è in vera pelle di capra conciata al vegetale. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede.

Caratteristiche tecniche:

- D) **Materiale esterno in vera pelle di capra conciata al vegetale dello spessore di mm.0,8-1,00.**
 - E) **Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.**
 - F) **Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliamide monofilamento.**
- La fodera è pertanto formata dai tre strati sopradescritti (A+B+C).

Fondo

- A) **Sottopiede con sistema antistatico deve essere in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosica pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.**
- B) **Suola in cuoio dello spessore di mm.3,5-4,0 guardolo incollato e con mezza gomma antistatica ad elevata aderenza comprensiva di tacco di altezza cm.4 circa e idoneo per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.**

Accessori

- D) **Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.**
- E) **Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.**

Lavorazione

- A) **Effettuata con sistema tipo "DOUBLE LASTING" (doppio montato).**
- B) **Montaggio della fodera sul sottopiede.**
- C) **Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.**
- D) **Montaggio della tomaia sul sottopiede già preventivamente ermetizzato.**
- E) **Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

SIMBOLI DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CERTIFICATI (D.P.I.):

- : A = CALZATURA ANTISTATICA.
 - : E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.
 - : WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB.TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.
- : WR = IMPERMEABILITA' COMPLETA DELLA CALZATURA.

SCHEDA TECNICA 26

COPRICAPO

Realizzato in gabardine di colore bianco con fascia inferiore in tessuto blu, visiera in similcuoio nero lucido, allude interna in pelle, soggolo in similcuoio nero per VV.UU, con distintivi di grado per i sottufficiali, in lastra dorata mm. 14 per funzionari direttivi , cordone in filato oro per i dirigenti , fascia a righe longitudinali di colore blu per i VV.UU. e sottufficiali mentre per gli ufficiali la fascia deve essere di tipo damascata.
Il berretto viene corredato da nr. 02 foderine intercambiabili.

SCHEDA TECNICA 27

CRAVATTA IN MISTO SETA

colore blu notte
tagliata in sbieco a 45°
confezionata in tre pezzi accuratamente uniti tra loro mediante cucitura
base o falda finita larga cm.9
lunghezza finita 146
rinforzo idoneo per tutta la lunghezza
foderata per tutta la parte interna a vista relativa a falda e codino
composizione misto seta
armatura reps

SCHEDA TECNICA 28

STIVALE MOTO UOMO E DONNA REGOLABILE AL POLPACCIO, PER USO PROFESSIONALE, A PRONTO SGANCIO PER RAGIONI DI SICUREZZA, CERTIFICATE A NORMA EUROPEA CE EN 347 – 1 A – E – ORO – WRU

Tomaia:

- A) **In pelle di mezzo vitello a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, idrorepellente e traspirante, dello spessore di 2,0-2,2 mm. Deve essere tagliata a singoli pezzi che la compongono, ed uniti con cucitura.**
- B) **Soffietto a girocaviglia in pelle bovina molto morbida a fiore integro tinta in nero, idrorepellente e traspirante di spessore 1-1.1 mm.**
- C) **Banda rifrangente REFLEX ad alta visibilità della larghezza di 2,00 cm., cucita su tutto il lato esterno dello stivale su fascia copri cerniera**
- D) **Chiusura a mezzo cerniera e velcro lungo tutta l'altezza dello stivale dalla parte interna.**
- E) **Regolazione al polpaccio con quattro cinturini scorrevoli con fermaglio a velcro.**
- F) **Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.**
- G) **Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.**

Fodera

- A) **In pelle di vitello dello spessore di 1,1-1,3 mm., a fiore integro di colore paglierino, conciata al vegetale, tagliata a pezzi idonei al modello e uniti a cuciture, poi fissata da una cucitura superiore al bordo e di lato alla cerniera e velcro.**

Fondo

- A) **Sottopiede con sistema antistatico in cuoio di spalla lavata, di spessore non inferiore a 2,00 mm. per la parte anteriore, ed unito alla parte posteriore da due strati di apposita fibra cellulosica pressata, con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido per la corretta supportazione e distribuzione del peso corporeo a terra. La parte anteriore in cuoio, dovrà essere flessibile per favorirne la deambulazione nel punto di flessione del piede.**
- B) **Intersuola cuoio accoppiata a gomma microporosa, composta da cuoio di crosta di groppone dello spessore di mm.2,00-2,25 e gomma microporosa dello spessore di mm.4,00.**
- C) **Suola in gomma antistatica antiolio ed antiabrasione ad elevata aderenza comprensiva di tacco idonea per l'assorbimento di energia nella zona del tallone.**

Accessori

- A) **Velcro composto in materiale poliestere, disposto a copertura della cerniera e ad ulteriore chiusura del gambale.**
- B) **Imbottitura in gomma etilpropilenica a cellule chiuse non assorbente.**
- C) **Tutta la scarpa è cucita con filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.**
- D) **Sottopiede di pulizia in pelle, accoppiato nella parte posteriore del tallone ad uno strato di gomma piuma ammortizzante con qualità defaticante.**
- E) **N. 4 salva caviglie in plastica, imbottite nella parte interna per offrire protezione e massimo comfort.**

Lavorazione

- A) **Effettuata con sistema tipo IDEAL.**
- B) **Montaggio della fodera sul sottopiede in cuoio.**
- C) **Montaggio della tomaia sull'intersuola.**
- D) **Cucitura IDEAL su tomaia e intersuola.**
- E) **Incollaggio suola e completamento calzatura, il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

SIMBOLI DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI (D.P.I.):

- : A = CALZATURA ANTISTATICA.
- : E = ASSORBIMENTO ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE.
- : ORO = RESISTENZA DELLA SUOLA AGLI OLI.
- : WRU = RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORB.TO D'ACQUA DELLA TOMAIA.

SCHEDA TECNICA 29

BORSELLO PORTABOLLETTARIO

Realizzato in cuoio dello spessore 2,6 – 2,8 di colore bianco, Dimensioni 19 x 25 cm.
Doppio scomparto interno, con tracolla, minuteria metallica in nichel.

SCHEDA TECNICA 30

FONDINA CHIUSA E/O AD ESTRAZIONE RAPIDA CALIBRO 9 CORTA (secondo le esigenze del personale)

Realizzata in cuoio bianco spessorato di buona qualità completa di aggancio a cinturone con correggiolo e/o cinturino reggi pistola.

SCHEDA TECNICA 31

GUANTI IN COTONE BIANCHI

Un paio di guanti di colore bianco, 100% cotone, uomo/donna, per servizi di segnalazione manuale e di rappresentanza; devono avere una leggera arricciatura al polso del lato del palmo della mano, con tre cuciture verticali sul dorso; nella misura media il polsino deve superare l'arricciatura al polso di almeno cm. 5 ed avere un orlo di cm. 1,5; devono avere le cuciture interne.

SCHEDA TECNICA 32

PORTAMANETTE CHIUSO IN CUIO BIANCO.

Modello in dotazione ai corpi di Polizia Municipale – Locale realizzata in pelle pieno fiore colore bianco spessorato con apertura richiudibile a mezzo di bottone a pressione

SCHEDA TECNICA 33

CORDONCINO DI RAPPRESENTANZA

Realizzato con corda da mm.15 intrecciata in due colori. I terminali sono fissati a mezzo di puntali dorati.

SCHEDA TECNICA 34

COPRIBERRETTO ANTIPIOGGIA CON FINESTRELLA – RIFRANGENTE

Realizzato in materiale impermeabile ed altamente rifrangente – La parte frontale prevede una finestra in materiale plastico trasparente – si integra al berretto grazie ad un sistema elastico cucito al bordo inferiore.

SCHEDA TECNICA 35

PLACCHE DI RICONOSCIMENTO

Con emblema del comune e matricola incisa

SCHEDA TECNICA 36

CASCO DI RAPPRESENTANZA

Casco cerimoniale in dotazione ai corpi di P.M. Regione Sicilia - Prevede nella parte anteriore una bandellina ad incrocio rifrangente – all'interno fascia parasudore in materiale assorbente.

SCHEDA TECNICA 37

CINTURA PER PANTALONE IN PELLE NERA

In pelle di colore nero, con fibbia metallica e passante per attacco moschettone. Lo spessore deve essere di almeno 3 mm. e la larghezza non inferiore a mm.35

SCHEDA TECNICA 38

FISCHIETTO COMPLETO

Fischietto metallico modello Balilla completo di catenella cromata