



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello	PANTALONE DA SOCCORSO ESTIVO
Denominazione commerciale	PANTALONE VERTICAL BLU/GIALLO ESTIVO
	<ul style="list-style-type: none">Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico rip-stop di colore blu navy, a 5 tasche: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una quinta tasca è ricavata posteriormente a destra protetta da filetto, tutte sono chiuse tramite cerniera.Chiusura centrale a mezzo cerniera e bottone a pressione, 5 passanti in vita.La zona delle ginocchia è protetta da un inserto in tessuto antiabrasione emorepellente elasticizzato.Fondo gamba elasticizzato, all'interno sul fondo del pantalone è presente un sistema di ancoraggio alla calzatura a mezzo gancetto plastico e cordino di regolazione. Inserto in materiale anti scorrimento.Le taglie (dalla XXS alla 6XL) rispondono ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688/2013.L'assenza di ammine aromatiche cancerogene e la determinazione del pH dell'estratto acquoso rispondono ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688:2013. Capo realizzato in conformità alle prescrizioni Oeko-tex Standard 100 classe 2 del produttore.
Taglie:	dalla XXS alla 6XL
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO	
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013

CARATTERISTICHE TESSUTO PRINCIPALE	
Composizione fibrosa AATCC 2013 + Reg. 1007/2011	84% Poliestere 16% Elastane
Massa areica UNI EN 12127:1999	195 grm ² ± 5%
Resistenza evaporativa UNI EN 11092	2,0 m ² /PaW
Attività antibatterica ISO 20743	DOPO 20 LAVAGGI



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei. metodo del batteriofago phi-x174 ISO 16604	LIVELLO 1 DOPO 20 LAVAGGI
Penetrazione di sangue e fluidi corporei. metodo sangue sintetico ISO 16603	LIVELLO 1 DOPO 20 LAVAGGI

CARATTERISTICHE TESSILI TESSUTO GINOCCHIERA	
Massa areica UNI EN 12127	270 gr ^m ²±5%
Resistenza all'abrasione UNI EN ISO 12947	≥ 250.000 sfregamenti
Penetrazione di sangue e fluidi corporei. Metodo sangue sintetico norma ISO 16603	LIVELLO 2



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello	PANTALONE DA SOCCORSO INVERNALE
Denominazione commerciale	PANTALONE VERTICAL BLU/GIALLO INVERNALE
	<ul style="list-style-type: none">• Pantalone tecnico in tessuto bi-elastico rip-stop di colore blu navy, a 5 tasche: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore a destra protetta da filetto, tutte sono chiuse tramite cerniera.• Garzatura interna coibente.• Chiusura centrale a mezzo cerniera e bottone a pressione, 5 passanti in vita.• Zona delle ginocchia protetta da un inserto in tessuto antiabrasione emorepellente elasticizzato.• Fondo gamba elasticizzato. Interno sul fondo del pantalone dotato di sistema di ancoraggio alla calzatura a mezzo gancetto plastico e cordino di regolazione. Inserto in materiale anti-scorrimento.• Rispondenza ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688:2013.• Assenza di ammine aromatiche cancerogene e la determinazione del pH dell'estratto acquoso rispondono ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688:2013• Il capo deve essere realizzato con materiali conformi a quanto previsto dal sistema di controllo Oeko-Tex (si veda Ns. certificato Oeko-Tex Standard 100 Classe 2)
Taglie:	dalla XXS alla 6XL
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO	
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

CARATTERISTICHE TESSUTO PRINCIPALE	
Composizione fibrosa AATCC 2013 + Reg. 1007/2011	90% Poliestere 10% Elastan
Massa areica UNI EN 12127:1999	245 grm ² ± 5%
Resistenza evaporativa UNI EN 11092	4,7 m ² PaW
Attività antibatterica ISO 20743	Significativo DOPO 20 LAVAGGI
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei. metodo del batteriofago phi-x174 ISO 16604	LIVELLO 1 DOPO 20 LAVAGGI
Penetrazione di sangue e fluidi corporei. metodo sangue sintetico ISO 16603	LIVELLO 1 DOPO 20 LAVAGGI

CARATTERISTICHE TESSILI TESSUTO GINOCCHIERA	
Massa areica UNI EN 12127	270 grm ² ±5%
Resistenza all'abrasione UNI EN ISO 12947	≥ 250.000 sfregamenti
Penetrazione di sangue e fluidi corporei. Metodo sangue sintetico norma ISO 16603	LIVELLO 2

Direzione Generale della Protezione Civile
 Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello:	PILE MONOGARZATO
Den. comm:	PILE DOLOMITI
	Indumento a manica lunga e collo alto con chiusura a cerniera a tutta lunghezza e due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati auto registranti. Agganciabile internamente alle giacche impermeabili DOLOMITI.
Taglie	Dalla XS alla 5XL
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO	
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013

CARATTERISTICHE TESSILI TESSUTO	
Composizione fibrosa (AATCC 2013 + Reg. 1007/2011)	100% Poliestere
Massa areica (norma UNI EN 12127:1999)	200 grm ² ± 5%

PERSONALIZZAZIONI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ricamo capo "REGIONE SARDEGNA DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE" petto DX 2. Logo HD velcro Pciv Regione Sardegna diam. 7 cm petto SX 3. Logo HD Regione Sardegna braccio DX dimensioni 5x6 cm 4. Scudetto Italia HD braccio SX dimensioni 5x6cm 5. COLORE Standard – BLU NAVY con code di topo GIALLE

Direzione Generale della Protezione Civile
 Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello:	GIACCA A VENTO
Den. comm:	GIACCA DOLOMITI GORE - TEX
 	<ul style="list-style-type: none"> • Giacca di media lunghezza con chiusura frontale tramite cerniera a doppio cursore protetta da doppia para montura antipioggia fermata con bottoni a pressione. • Il fondo dell'indumento con coulisse regolabile a mezzo piccanello plastico alloggiato all'interno delle tasche e di due cerniere poste lateralmente in grado di far variare la circonferenza dell'orlo ed aumentarne l'ergonomia in fase di accosciata. • 4 tasche di servizio chiuse a mezzo cerniera acqua stop. Due coperture anti-abrasione sull'apice delle spalle. • Tasca porta radio sul petto sinistro. Fodera di tipo aggregato non fluttuante • Tasca interna nella parte destra chiusa a mezzo cerniera alla Napoleone. • Il cappuccio inserito nel collo dispone di registro elastico di adattabilità sulla nuca e sulla circonferenza. Tutte le cuciture termo nastrate. • Polsini regolabili a mezzo alamaro velcro. • Sul petto predisposizioni velcro femmina cm 12x2 e cm 10x7. • Le taglie del D.P.I. rispondono ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688/13. • La presenza di ammine aromatiche cancerogene, la determinazione del PH dell'estratto acquoso, la solidità dei colori al sudore acido e alcalino rispondono ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688/13. • Il capo realizzato con materiali conformi a quanto previsto dal sistema di controllo Oeko-Tex (ns. certificato Oeko Tex Standard 100 Classe 2)
Taglie	Dalla XS alla 5XL
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO	
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013
CONFORMITÀ AI REQUISITI DI PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA	UNI EN 343/2008 CLASSE 3/3 (SI VEDA ATTESTATO UE)

CARATTERISTICHE TESSILI TESSUTO

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

Composizione fibrosa (AATCC 2013 + Reg. 1007/2011)	100% Tela di poliestere MEMBRANA PTFE FODERA MAGLINO IN POLIAMMIDE (TESSUTO TRE STRATI)
Massa areica (norma UNI EN 12127:1999)	165 GR/MQ +/- 5%
Resistenza evaporativa (norma EN 11092)	< 6 m ² PaW (SI VEDA TEST REPORT 20171981)
Resistenza alla penetrazione all'acqua SU TESSUTO CUCITO E TERMOSALDATO AD INCROCIO TAL QUALE (norma EN20811)	≥ 200 CM (incremento H2O 60 cm/min)
Resistenza alla penetrazione all'acqua SU TESSUTO CUCITO E TERMOSALDATO AD INCROCIO DOPO 20 CICLI DI LAVAGGIO A 60° (norma EN20811)	≥ 200 CM (incremento H2O 60 cm/min)
DURATA DELLA LAMINAZIONE DOPO 50 LAVAGGI A 60° (ISO 6330)	- MEMBRANA ATTACCATA AL TESSUTO - NESSUNA FORMAZIONE DI BOLLE > 3 MM DI DIAMETRO

PERSONALIZZAZIONI

Scritta "REGIONE SARDEGNA DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE" su ricamo HD10x7 velcrato Scritta su 3 righe

- Logo HD velcro Pciv Regione Sardegna diam. 7 cm petto SX
- Logo HD Regione Sardegna braccio DX dimensioni 5x6 cm - Scudetto Italia HD braccio SX dimensioni 5x6cm
- COLORE Standard – BLU NAVY con code di topo GIALLE 53 3
- Stampa PROTEZIONE CIVILE REGIONE SARDEGNA sulle spalle - Dimensioni scritta L: 280 mm per h 83 mm - Dimensioni carattere carattere è H 33 mm per L 16 mm -



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello:	POLO TRICOLORE MC
Den. comm:	POLO TRICOLORE MC
	<ul style="list-style-type: none">• Maglia in piquet di cotone 100%, con collo con parasudore.• Fessino tagliato non riportato, a due bottoni e asole.• Bottoni in tinta• La manica è finita con polsino elasticizzato a costina• Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo.• Collo interno con parasudore.• Modello Unisex dalla XS alla 6XL.• Profili tricolore
Taglie:	Dalla XS alla 6XL
Colori:	Blu con inserti tricolore
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO	
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013

CARATTERISTICHE TESSILI	
Composizione fibrosa (AATCC 2013 + Reg. 1007/2011)	100% Cotone
Massa areica (norma UNI EN 12127:1999)	200 grm ² ± 5%
Resistenza allo scoppio (UNI EN 13938)	> 500 Kpa

PERSONALIZZAZIONI
<ol style="list-style-type: none">1. Stampa "REGIONE SARDEGNA DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE" petto DX2. Logo HD velcro P civ Regione Sardegna diam. 7 cm petto SX3. Logo HD Regione Sardegna braccio DX dimensioni 5x6 cm4. Scudetto Italia HD braccio SX dimensioni 5x6cm.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)		
Modello:		POLO TRICOLORE ML
Den. comm:		POLO TRICOLORE ML
		<ul style="list-style-type: none">• Maglia in piquet di cotone 100%, con collo con parasudore.• Fessino tagliato non riportato, a due bottoni e asole.• Bottoni in tinta• La manica lunga è finita con polsino elasticizzato a costina• Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo.• Collo interno con parasudore.• Modello Unisex dalla XS alla 6XL.• Profili tricolore
Taglie:		Dalla XS alla 6XL
Colore:		Blu con inserti tricolore
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO		
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013	

CARATTERISTICHE TESSILI	
Composizione fibrosa (AATCC 2013 + Reg. 1007/2011)	100% Cotone
Massa areica (norma UNI EN 12127:1999)	200 grm ² ± 5%
Resistenza allo scoppio (UNI EN 13938)	> 500 Kpa

PERSONALIZZAZIONI
<ol style="list-style-type: none">1. Stampa "REGIONE SARDEGNA DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE" petto DX2. Logo HD velcro Pciv Regione Sardegna diam. 7 cm petto SX3. Logo HD Regione Sardegna braccio DX dimensioni 5x6 cm4. Scudetto Italia HD braccio SX dimensioni 5x6cm.




REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

Direzione Generale della Protezione Civile
 Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello:	SOFTSHELL ICE MS
Den. comm:	SOFTSHELL ICE MS
	<ul style="list-style-type: none"> • Giubbino softshell con maniche staccabili colore blu navy con code di topo ed inserti in materiale bi elastico giallo fluo. • Collo alto chiuso tramite cerniera. • Il fronte è costituito con tessuto elasticizzato morbido ed avvolgente per ottenere una bassa rigidità strutturale. • Trattamento idro-oleorepellente con strato membrana funzionale poliuretanica che fornisce una barriera antivento. • Lo strato funzionale in poliuretano mantiene l'elasticità dell'indumento nella sua globalità. • Il fronte interno realizzato in pile di poliestere in grado di mantenere il microclima interno e migliorarne il confort globale. • Manicotti antivento sulle maniche e inserti sui fianchi in materiale bi elastico. • L'indumento con tre tasche di cui una sul davanti destro e due oblique sul fondo tutte chiuse da cerniera. Predisposizione velcro sul petto sinistro. • Dorso e maniche sagomate per migliorare l'ergonomia del capo • La presenza di ammine aromatiche cancerogene e la determinazione del pH dell'estratto acquoso rispondono ai requisiti di Norma UNI EN ISO 13688/13. • Il capo realizzato con materiali conformi a quanto previsto dal sistema di controllo Oeko-Tex (si veda Ns. certificato Oexo-Tex Standard 100 Classe 2)
Taglie:	Dalla XS alla 4XL
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELL'INDUMENTO	
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 13688:2013

CARATTERISTICHE TESSILI	
Composizione fibrosa (AATCC 2013 + Reg. 1007/2011)	TESSUTO ESTERNO: poliammide /elastane con finissaggio oleo idrorepellente MEMBRANA INTERNA: poliuretano 100% TESSUTO INTERNO: poliestere / elastane con trattamento anti-pilling
Massa areica totale (norma UNI EN 12127:1999)	320 grm ² ± 10%

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

PERSONALIZZAZIONI

Scritta "REGIONE SARDEGNA DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE" su ricamo HD10x7
velcrato Scritta su 3 righe

- Logo HD velcro Pciv Regione Sardegna diam. 7 cm petto SX
- Logo HD Regione Sardegna braccio DX dimensioni 5x6 cm
- Scudetto Italia HD braccio SX dimensioni 5x6cm
- COLORE Standard – BLU NAVY con code di topo GIALLE 53 3

Stampa PROTEZIONE CIVILE REGIONE SARDEGNA sulle spalle - Dimensioni scritta L: 280 mm per h 83 mm -
Dimensioni carattere è H 33 mm per L 16 mm - Carattere come da allegato B



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)		
Modello: SCARPONCINO DA SOCCORSO		
Den. comm: SCARPONCINO DA SOCCORSO NERO		
	<ul style="list-style-type: none">• Calzatura alta Mod "B", con tomaia in pelle Fiore idrorepellente con inserti in tessuto.• Allacciatura alla caviglia e incavo posteriore.• Imbottitura di protezione al malleolo e allacciatura mediante lacci passanti "metal Free".• Materiale riflettente laterale• Puntale in Composito, soletta antiperforazione tessile, suola in gomma completamente metal free antiolio, antiscivolo, resistente al calore per contatto, conforme alla Norma EN ISO 20345:2012 categoria di sicurezza S3.• Lavorazione AGO.• Fodera in membrana impermeabile e traspirante in POLIURETANO in tessuto multistrato.	
Taglie	Dalla 35 alla 48	
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELLA CALZATURA		
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	EN ISO 20345/12 CAT : S3	<p>A: Calzatura antistatica</p> <p>E: Assorbimento di energia nella zona del tallone</p> <p>F: Resistenza agli idrocarburi della suola</p> <p>WRU: Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio (impermeabilità dinamica del tomaio)</p> <p>WR: Calzatura completamente idrorepellente</p> <p>P: Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura</p> <p>SRC: Calzatura antiscivolo</p> <p>HRO: Resistenza della suola al calore per contatto</p>



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione


CARATTERISTICHE MATERIALI CALZATURA	
TOMAIO	PELLE FIORE IDROREPELLENTE E TRASPIRANTE COLORE NERO SPESSORE 1,8 - 2,00 MM CON INSERTI IN MATERIALE TESSILE.
FODERA	TESSUTO MULTISTRATO: <ul style="list-style-type: none">- TRIDIMENSIONALE A RETE A CONTATTO CON IL PIEDE- MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE POLIURETANICA- MAGLINO DI SUPPORTO CON CARATTERISTICA DI NORMA UNI EN ISO 20344
PUNTALE	IN MATERIALE COMPOSITO
PASSALACCIO	IN MATERIALE PLASTICO METAL-FREE
SOTTOPIEDE	SOLETTA ANATOMICA
INSERTO SOLETTA ANTIPERFORAZIONE	IN MATERIALE TESSILE NON METALLICO
SUOLA	MESCOLA DI GOMMA NITRILCA CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 20344/12. ANTISTATICA, ANTIOLIO E ANISCIVOLO
SCOLPITURA	ANTISCIVOLO



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA (la foto del modello è puramente indicativa)		
Modello: SCARPONCINO ANTINFORTUNISTICO NERO		
Den. comm: SCARPONCINO ANTINFORTUNISTICO NERO		
		
Scarponcino Antinfortunistico RESCUER MID BOOT Gore-Tex® <ul style="list-style-type: none">• tomaia pelle pieno fiore idrorepellente e Cordura® nero.• fodera GORE-TEX® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto.• suola in PU antiscivolo SRC antistatica, resistente all'usura, agli oli ed idrocarburi, intersuola in PU ammortizzante, e inserto antiperforazione composito.• puntale composito resistente 200 joule. allacciatura passalacci in Nylon nella parte superiore, con fettucce ad occhiello iniettate nella parte inferiore.		
Taglie		Dalla 35 alla 48
CARATTERISTICHE PRESTAZIONE DELLA CALZATURA		
CONFORMITÀ AI REQUISITI GENERALI	UNI EN ISO 20345:2011 S3 HRO WR CI HI SRC	Calzatura in pelle, colore nero, idrorepellente e altamente traspirante (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti minimi della normativa standard EN20345 5.4.6) realizzato in fodera GORE-TEX® Performance Comfort Footwear. DPI alta visibilità e METAL-FREE: puntale composito, amagnetico, 45% e inserto antiperforazione 100% composito, amagnetico e flessibile, 45% più leggero della lamina d'acciaio. Morbida e spessa intersuola in PU. L'isolamento al freddo è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN 20345 6.2.3.2.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

CARATTERISTICHE MATERIALI CALZATURA	
TOMAIA	PELLE BOVINA PIENO FIORE IDROREPELLENTE, COLORE NERO, SPESSORE 1.8-2.0 MM, CON INSERTI IN TESSUTO CORDURA® DI COLORE NERO, TRATTATO IDROREPELLENTE E TRASPIRANTE.
PROTEZIONE PUNTA	PELLE BY-CAST, COLORE NERO, SPESSORE MM 1.8/2.0.
FODERA	GORE-TEX® LIGHT ROCK, LAMINATO A 4 STRATI COSTRUITO A CALZINO INIETTATO: 1. STRATO FODERA RESISTENTE ALL'ABRASIONE 70%PA/30%PES 2. STRATO INSERTO FUNZIONALE FELTRO 100% PES 3. STRATO MEMBRANA IN PTFE IDROREPELLENTE E PERMEABILE AL VAPORE ACQUEO 4. STRATO MAGLINO PROTETTIVO 100% PA
INSERTO RIFRANGENTE	PROFILO REFLEX ARGENTO
INSERTO ANTIPERFORAZIONE	NUOVO INSERTO TESSILE COMPOSITO RESISTENTE ALLA PERFORAZIONE ZERO SECONDO LA EN 12568:2010, SPESSORE MM 3.6 CIRCA. GLI INSERTI ANTIPERFORAZIONE COMPOSITI IN TESSUTO, IN CONTRAPPOSIZIONE ALLE TRADIZIONALI LAMINE METALLICHE, OFFRONO NOTEVOLI VANTAGGI ERGONOMICI E DI SICUREZZA: MAGGIORE SUPERFICIE PROTETTIVA, FLESSIBILITÀ, ISOLAMENTO, ASSORBIMENTO DI UMIDITÀ ED URTI, MINOR PESO.
PUNTALE	NUOVO PUNTALE DI SICUREZZA 200J ULTRALEGGERO NOVATION RTM (RESIN TRANSFER MOULDING), REALIZZATO IN MATERIALE COMPOSITO E FIBRE AL SILICIO. ASIMMETRICO A BASE PORTANTE, TESTATO E CERTIFICATO SECONDO LA EN12568:2010. APPLICATO TRA TOMAIA E FODERA SENZA POSSIBILITÀ DI RIMOZIONE SENZA DANNEGGIARE L'INTERO STIVALE. AL BORDO SUPERIORE DEL PUNTALE VIENE APPLICATA, PRIMA DEL MONTAGGIO, UNA IMBOTTITURA DI MATERIALE PLASTICO MORBIDO ATTO A PROTEGGERE IL PIEDE DELL'OPERATORE DURANTE LE FLESSIONI.
CONTRAFFORTE	ESTRUSO DI POLIURETANO E FIBRE SINTETICHE IMPREGNATO DI RESINE TERMOADESIVE, SPESSORE DI MM 1.8.
ALLACCIATURA	CIASCUNA CALZATURA È PROVVISATA DI: 2 COPPIE DI PASSALACCI IN NYLON COLORE NERO E 5 COPPIE DI PASSALACCI INFERIORI IN FETTUCCIA INIETTATA




REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione Generale della Protezione Civile

Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

	INTERNAMENTE PER UNO SCORRIMENTO OTTIMALE DEL LACCIO.
PLANTARE	ANATOMICO COMPOSTO DA UNO STRATO DI FELTRO (80% PES-20% VISCOSA) PER L'ASSORBIMENTO DEL SUDORE IN ECCESSO E RIVESTIMENTO SUPERIORE IN TNT ANTIABRASIONE 100% PA. NELLA PARTE POSTERIORE È PRESENTE UN INSERTO IN GOMMA EVA PER UN OTTIMALE CONFORT DEL PIEDE, CHE PERMETTE DI MANTENERE L'ANATOMIA DEL PIEDE NELL'ARCO PLANTARE E DI AUMENTARE L'ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE.
SOTTOPIEDE	FELTRO SPECIALE ANTISTATICO SPESSORE 2.0 MM.
SUOLA	SUOLA BICOMPONENTE A INIEZIONE DIRETTA DI PU AMMORTIZZANTE CON DENSITÀ INFERIORE A 0.50 G/CM ³ , RESISTENTE ALL'IDROLISI, AL QUALE VIENE APPLICATO IL BATTISTRADA IN GOMMA SPECIALE ANTISTATICA, ANTIOLIO, ANTISCIVOLO, RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO (300°C), DOTATA DI ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA ED ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE. LA CONFORMAZIONE DEL BATTISTRADA E DEI RILIEVI DA 4.5 MM È STUDIATA PER EVITARE LA TRATTENUTA DI FANGO, PIETRE E TERRICCIO.

Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio programmazione Affari giuridici e finanziari, comunicazione e formazione

SCHEDA TECNICO DESCRITTIVA N. 9026 (la foto del modello è puramente indicativa)	
Modello:	PULLOVER SCOLLO A V
Den. comm:	PULLOVER SCOLLO A V
	<ul style="list-style-type: none">• 100% cotone pettinato.• Scollo a V
Taglie	Dalla XS alla 3XL

CARATTERISTICHE TESSILI TESSUTO	
Composizione fibrosa	100% cotone
Massa areica	260 GR/MQ \pm 5%