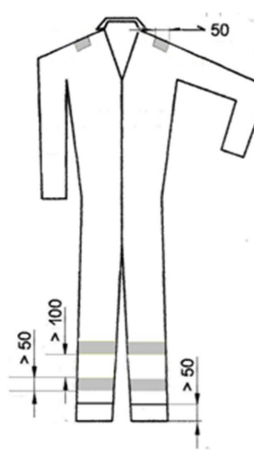
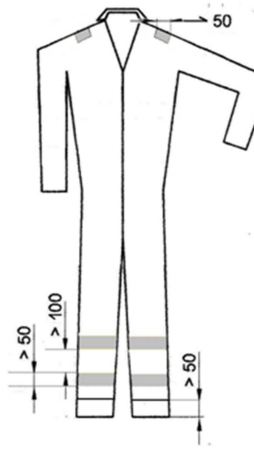
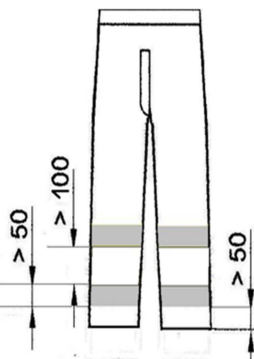
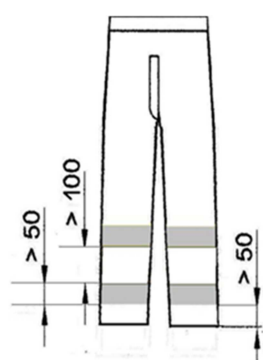
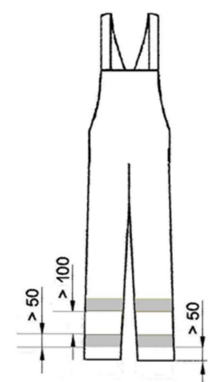
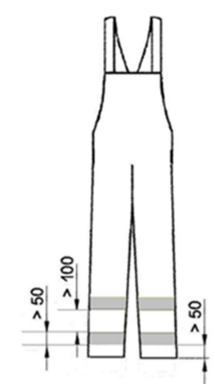
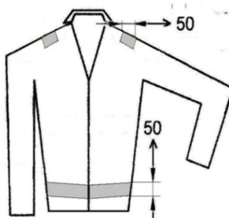
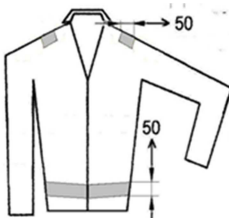





SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE E PRESTAZIONALI





**LOTTO 2 – “Protezione Corpo”
CIG 7426100395**





	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
1	<p>DPI D01 - Tuta intera estiva con maniche lunghe e inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto in cotone 35% e poliestere 65%. Grammatura: 245 g/m² Vita e polsini regolabili. Varie tasche anteriori, posteriori e sulle gambe Cucitura robusta Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo. Massima mobilità per braccia e gambe. Alta visibilità: Presenza di due bande retroriflettenti sulle spalle e all'altezza del polpaccio (come in figura). Colore: Blu scuro Sulla schiena altezza scapole dovrà essere inserito il logo IGEA di colore verde su sfondo bianco: dimensioni circa 29,0 x 7,5 cm.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	20	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											
2	<p>DPI D02 - Tuta intera invernale con maniche lunghe e inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto in cotone 35% e poliestere 65%. Grammatura: 295 g/m² Vita e polsini regolabili. Varie tasche anteriori, posteriori e sulle gambe Cucitura robusta Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo. Massima mobilità per braccia e gambe. Alta visibilità: Presenza di due bande retroriflettenti sulle spalle e all'altezza del polpaccio (come in figura). Colore: Blu scuro Sulla schiena altezza scapole dovrà essere inserito il logo IGEA di colore verde su sfondo bianco: dimensioni circa 29,0 x 7,5 cm.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	20	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											
3	<p>DPI D03 - Pantalone tuta spezzata estivo con inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto in cotone 35% poliestere 65%. Grammatura: 245 g/m² Vita regolabile. Varie tasche anteriori, posteriori e sulle gambe Cucitura robusta Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo. Massima mobilità per gambe. Alta visibilità: Presenza di due bande retroriflettenti all'altezza del polpaccio (come in figura). Colore: Blu scuro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	650	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
4	<p>DPI D04 - Pantalone tuta spezzata invernale con inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto in cotone 35% e poliestere 65%. Grammatura: 295 g/m² Vita e polsini regolabili. Varie tasche anteriori, posteriori e sulle gambe Cucitura robusta Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo. Massima mobilità per braccia e gambe. Alta visibilità: Presenza di due bande retroriflettenti all'altezza del polpaccio (come in figura). Colore: Blu scuro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	650	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											
5	<p>DPI D05 - Pantalone a pettorina tuta spezzata estiva con inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto in cotone 35% e poliestere 65%. Grammatura: 245 g/m² Vita e polsini regolabili. Varie tasche anteriori, posteriori e sulle gambe Cucitura robusta Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo. Massima mobilità per braccia e gambe. Alta visibilità: Presenza di due bande retroriflettenti all'altezza del polpaccio su ambedue le gambe (come in figura). Colore: Blu scuro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	25	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											
6	<p>DPI D06 - Pantalone a pettorina tuta spezzata invernale con inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto in cotone 35% poliestere 65%. Grammatura: 295 g/m² Vita regolabile. Varie tasche anteriori, posteriori e sulle gambe Cucitura robusta Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo. Massima mobilità per gambe. Alta visibilità: Presenza di due bande retroriflettenti all'altezza del polpaccio su ambedue le gambe (come in figura). Colore: Blu scuro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	25	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
7	<p>DPI D07 - Giubbino tuta spezzata estivo con inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto: 35% cotone, 65% poliestere. Grammatura: 245 g/m² Vita e polsini regolabili 2 tasche anteriori 2 tasche al torace con patta, 1 con tasca porta penne Tasca interna Tasca porta telefono interna con velcro Tripla cucitura Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo Alta visibilità: presenza di due bande retroriflettenti sulle spalle e fascia retroriflettente in vita. Colore: Blu scuro Sulla schiena altezza scapole dovrà essere inserito il logo IGEA, di colore verde su sfondo bianco: dimensioni circa 29,0 x 7,5 cm</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	650	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											
8	<p>DPI D08 - Giubbino tuta spezzata invernale con inserti ad alta visibilità</p> <p>Tessuto: 100% cotone. Grammatura: 295 g/m² Vita e polsini regolabili. 2 tasche anteriori 2 tasche al torace con patta, 1 con tasca porta penne Tasca interna Tasca porta telefono interna con velcro Tripla cucitura Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 Capo antistrappo Alta visibilità: presenza di due bande retroriflettenti sulle spalle e fascia retroriflettente in vita. Colore: Blu scuro Sulla schiena altezza scapole dovrà essere inserito il logo IGEA, di colore verde su sfondo bianco: dimensioni circa 29,0 x 7,5 cm</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)	N°	650	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti)											



	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
9	<p>DPI D09 - Giaccone termico, traspirante, antivento impermeabile con interno staccabile</p> <p>Giacca imbottita in poliестere rinforzata “ripstop” e traspirante multi tasche con cappuccio a scomparsa, inserito nel collo del giubbotto Con inserto rifrangente in alto in basso da almeno 0,5 cm. Chiusura in basso, chiusura centrale con zip e bottoni, chiusura velcro sulle maniche. Caratteristiche antivento e impermeabilità 8.000 mm Tasca interna porta documenti con zip Tasca interna porta cellulare Due tasche laterali esterne con zip Tasca esterna porta cellulare con chiusura velcro Tasca esterna con chiusura velcro Polsini con elastico e con velcro per chiusura Colore: Blu Sul lato sinistro all'altezza del petto dovrà essere inserito il logo IGEA di colore verde su sfondo bianco: dimensioni 7 x 2 cm</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>Dalla S alla XXL</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	Dalla S alla XXL	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	350	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	Dalla S alla XXL											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											
10	<p>DPI D13 - Gilet ad alta visibilità</p> <p>Gilet ad alta visibilità e bande riflettenti. In tessuto traforato, 100% poliестere Chiusura regolabile tramite velcro. In classe 2 (UNI EN 471). Colore: Arancione Sulla petto lato sinistro dovrà essere inserito il logo IGEA di colore verde su sfondo bianco, di dimensioni circa 7 x 2 cm.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI EN 471</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI EN 471	N°	200	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI EN 471											
11	<p>DPI D14 - Grembiule in pelle crosta per saldatori</p> <p>Grembiule per operazioni di saldatura in pelle crosta con cinturini regolabili. Dimensioni tali garantire una copertura maggiore possibile del corpo e delle gambe.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340) UNI EN 470-1</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340) UNI EN 470-1	N°	50	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340) UNI EN 470-1											

12	<p>DPI D16 - Giacca e Pantalone protezione antitaglio</p> <p>GIACCA: realizzata in tessuto misto cotone con elevato livello di permeabilizzazione e alta resistenza meccanica, foderata e traspirante, chiusura centrale divisibile, dotata di sistema ascellare di ventilazione, repellente allo sporco e all'umidità, protezione antitaglio sulla parte anteriore del torace , sulle spalle, sulle maniche e sul colletto, collo alla coreana, polsini con bottoni.</p> <p>PANTALONE: realizzato in tessuto misto cotone con elevato livello di permeabilizzazione e alta resistenza meccanica, foderata e traspirante, chiusura anteriore con cerniera, bretelle elasticizzate con attacco rapido , vita regolabile, protezione anteriore tale da fermare l'avanzata della catena, repellente allo sporco e all'umidità.</p> <p>Sulla schiena altezza scapole dovrà essere inserito il logo IGEA di colore verde su sfondo bianco, dimensioni circa 29,0 x 7,5 cm; sul petto lato sinistro il logo dovrà essere di dimensioni circa 7 x 2 cm.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340), UNI EN 381 Classe 1</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI EN 381 Classe 1	N°	30	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340), UNI EN 381 Classe 1											
13	<p>DPI D19a - Camicia manica corta per guardiania - 12</p> <p>Camicia manica corta, con spalline portatubolari e due taschini anteriori con pattina.</p> <p>In tessuto cotone 100% traspirante.</p> <p>Colore azzurro chiaro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>Dalla S alla XXXL</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	Dalla S alla XXXL	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	80	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	Dalla S alla XXXL											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											
14	<p>DPI D19b - Gilet per guardiania - 13</p> <p>Gilet scollo a "V" smanicato sopracamicia</p> <p>tessuto 100% Cotone o misto Cotone - poliestere.</p> <p>Colore blu</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>Dalla S alla XXXL</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	Dalla S alla XXXL	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	40	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	Dalla S alla XXXL											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											
15	<p>DPI D16 – Pantalone estivo per guardiania - 14</p> <p>Pantalone 100% cotone prelavato o misto cotone – poliestere, chiusura con zip e bottone. Varie tasche per porta documenti, porta penne, porta cellulare.</p> <p>Grammatura tessuto estivo</p> <p>Misure : dalla 46 alla 52</p> <p>Colore blu</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	40	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
16	<p>DPI D20a - Camicia manica lunga per guardiania - 15</p> <p>Camicia manica corta, con spalline portatubolari e due taschini anteriori con pattina.</p> <p>In tessuto cotone 100% traspirante.</p> <p>Colore azzurro chiaro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>Dalla S alla XXXL</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	Dalla S alla XXXL	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	80	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	Dalla S alla XXXL											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											
17	<p>DPI D20b – Maglione con toppe per guardiania -16</p> <p>Maglione raso realizzato in misto lana con toppe, spalline, porta biro, porta placca E collo a V</p> <p>colore blu.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>Dalla S alla XXXL</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	Dalla S alla XXXL	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	40	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	Dalla S alla XXXL											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											
18	<p>DPI D20c - Pantalone invernale per guardiania - 17</p> <p>Pantalone 100% cotone prelavato o misto cotone – poliestere, chiusura con zip e bottone. Varie tasche per porta documenti, porta penne, porta cellulare.</p> <p>Grammatura tessuto tessuto invernale</p> <p>Misure : dalla 46 alla 52</p> <p>Colore blu</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	40	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											
19	<p>DPI D20d – Cravatta - 18</p> <p>Tinta unita colore blu</p> <table><tr><td>Rischio</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td></td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>ISO 13688 (UNI EN 340)</td></tr></table>	Rischio		Categoria		Taglia		Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)	N°	40	
Rischio												
Categoria												
Taglia												
Normativa	ISO 13688 (UNI EN 340)											

Servizio Prevenzione e Protezione

Antegato AL

20	<p>DPI D05.1 - Pantalone a pettorina tuta spezzata - ANTIMPIGLIAMENTO</p> <p>Tessuto in cotone 100% Grammatura: 280 g/m² Bretelle regolabili e restringimento +/- 3% Una tasca interna su pettorina Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore Apertura laterale con cerniera e velcro Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta Elastico alle caviglie Mantiene le caratteristiche solo se indossato con giubbino antimpigliamento Colore: Blu scuro</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN340, UNI EN 510</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	EN340, UNI EN 510	N°	10	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	EN340, UNI EN 510											
21	<p>DPI D07.1- Giubbino tuta spezzata ANTIMPIGLIAMENTO</p> <p>Tessuto: 100% cotone Grammatura: 280 g/m² Percentuale di restringimento +/-3% Un taschino interno al petto Collo a camicia in doppio tessuto Chiusura con cerniera ricoperta da patta con velcro Polsini elasticizzati Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con pantaloni a pettorina antimpigliamento Colore : blu</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>VARIE</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN340; UNI EN 510</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Taglia	VARIE	Normativa	EN340; UNI EN 510	N°	10	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Taglia	VARIE											
Normativa	EN340; UNI EN 510											

RELAZIONE

I partecipanti alla gara devono presentare un elaborato redatto in lingua italiana, firmato secondo le indicazioni del disciplinare di gara, contenente:

- la descrizione di ogni singolo DPI offerto, nella quale si evidenzia la piena conformità alle richieste dell'amministrazione, presenti sia nel Capitolato Speciale che nel presente allegato;
- attestazione di certificazione CE, ex art. 7.1 D.lgs 475/1992 – redatta in lingua italiana e rilasciata da organismo di controllo autorizzato che attesti che il modello di DPI è stato realizzato in conformità alle disposizioni del suddetto D.Lgs.;
- dichiarazione di conformità CE, ex art. 11 D.lgs 475/1992 – da parte del fabbricante o suo rappresentante, da redigere secondo l'allegato VI del medesimo D.Lgs.;
- nota informativa in lingua italiana, ex allegato II D.lgs n. 475/1992 ed art. 12 D.LGS 10/1997;