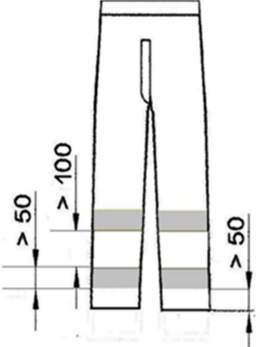
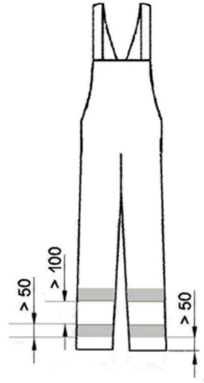


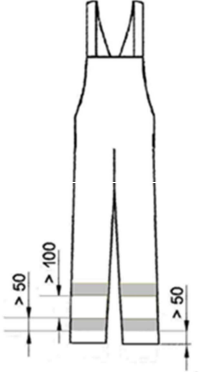
SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE E PRESTAZIONALI

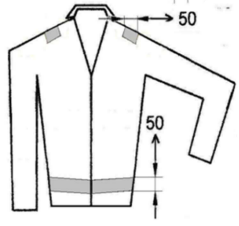
“Protezione Corpo”

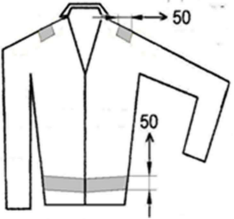
CIG 9126231411

| | 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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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° | 200 | |
| 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 border="1"> <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° | 200 |  |
| 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 border="1"> <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° | 50 |  |
| 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 border="1"> <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° | 50 |  |
| 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 border="1"> <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° | 200 |  |
| 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 border="1"> <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° | 200 |  |
| Rischio | Fisico | | | | | | | | | | | |
| Categoria | 2 | | | | | | | | | | | |
| Taglia | VARIE | | | | | | | | | | | |
| Normativa | ISO 13688 (UNI EN 340), UNI 471 (riferita alle sole bande retroriflettenti) | | | | | | | | | | | |

RELAZIONE

L'operatore economico dovrà presentare una relazione redatta in lingua italiana, firmata digitalmente, 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;