

**ART – 1a**

**PANTALONE INVERNALE ALTA VISIBILITA' COLORE GIALLO.**

Pantalone invernale **alta visibilità di colore giallo**, e bande retroriflettenti conforme alla normativa UNI - EN 340 – EN 471:2004, appartenente ai Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria, classe 2;

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Pantalone invernale, confezionato in tessuto 60% Cotone 40% Poliestere **270 Gr/Mq**, foderato interamente in flanella di 100% cotone, di colore **giallo fluorescente alta visibilità**, composto da 4 parti, due posteriori e due anteriori, l'apertura anteriore con finta a chiusura lampo di idonea di lunghezza variabile secondo la taglia, con asola e bottone sulla cintura. Sui due nei quarti anteriori sono inserite due tasche a filetto all'americana, nei due quarti posteriori sono applicate due tasche con pattina, fermata con asola e bottone, ad altezza della coscia a metà sul davanti e sul dietro, è applicata una tasca esternamente, con soffiutto, sormontata con pattina fermata con asola e bottone tutto il capo con cuciture doppie per dare resistenza.

La cintura è larga ca cm.4 divisi intorno su a essa sono applicati dei passanti.

Sotto la posizione del ginocchio, per tutta la circonferenza delle gambe dovranno essere applicate due bande in tessuto retroriflettente 3M Scotchlite o equivalente, grigio argento cert.EN 471 con certificazione.

**ARTICOLO MARCATO CE EN 340 – EN 471 Classe2;**

**ART – 2a**

**CAMICIA DA LAVORO INVERNALE MANICA LUNGA DI COLORE VERDE**

Camicia da lavoro foggia classica realizzata in conformità alla normativa CE EN 340 ed appartenente ai Dispositivi di Protezione Individuale di I categoria

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Camicia invernale di foggia classica in cotone 100% di colore verde, a manica lunga, del peso 190 g/ml .Composta da tre parti: un dietro e due davanti, manica lunga con polsini con chiusura con asola e bottone, collo classico, chiusura anteriore tramite bottoni e asole. Sui davanti all'altezza del petto sono applicate due tasche con pattina, chiusa con asola e bottone centrale. Il dietro è sormontato da una striscia larga cm.2, in tessuto retroriflettente 3M Scotchlite o equivalente, grigio argento cert.EN

471 con, certificazione.

**PERSONALIZZAZIONI:**

Sul davanti sinistro al di sopra della tasca, dovrà essere realizzata ben visibile una scritta ricamata riportante la dicitura "SO.GE.I.R. AG 1 SpA Gestione Integrata Rifiuti" sormontata dal logo tipo della Ditta.

**ARTICOLO MARCATO CE EN 340**

**ART – 3a**

**GIUBBINO INVERNALE ALTA VISIBILITA' COLORE GIALLO.**

Giubbino da lavoro invernale , manica lunga di colore giallo ad alta visibilità, costituito in tessuto impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per garantire l'impermeabilità, foderato in rete per una migliore vestibilità, - EN 340 – EN 471 ed appartenente ai Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria, classe 2;

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Giubbino invernale, confezionato con tessuto 60% poliestere, 40% cotone, con trattamento in teflone, di colore giallo fluorescente alta visibilità , con due tasche frontali con pattina, chiusura a cerniera con protezione a patta bottonata. A partire da sotto le tasche e per tutta la circonferenza del giubbino, e sulle due maniche per tutta la loro circonferenza dovranno essere applicate due bande in tessuto retroriflettente 3M Scotchlite o equivalente, grigio argento cert.EN471 con, certificazione.

**ARTICOLO MARCATO CE EN 340 – EN 471 Classe 2**

**PERSONALIZZAZIONI:**

Sul dietro all'altezza delle spalle,e sulla tasca anteriore sinistra dovrà essere realizzata ben visibile e di adeguata dimensione una scritta ricamata riportante la dicitura "SO.GE.I.R. A.T.O. AG 1 Gestione Integrata Rifiuti" sormontata dal logo tipo della Ditta.

**ART – 4a****CALZATURA ANTINFORTUNISTICA ALTA****DESCRIZIONE**

Calzatura alla caviglia in pelle idrorepellente – colore nero – con fodera traspirante-suoletta estraibile, termoforata, antistatica, antimicotica, antibatterica – suola antistatica, antiolio, antiscivolo, antishock, dotata di lamina in composito antiperforazione - lingua a soffietto antidebriti – imbottitura al malleolo -assorbimento di energia nella zona del tallone.

**MATERIALI**

Tomaia: pelle pigmentata idrorepellente colore nero spessore minimo 2.00 mm.

Fodera anteriore: traspirante – suoletta estraibile - termoforata, antistatica, antimicotica, antibatterica spessore 1.2mm.

Fodera posteriore: resistente all'abrasione spessore min.1.00 mm.

Suola: in poliuretano bidensità direttamente iniettato su tomaia – colore nero – suola antistatica, antiolio, antiscivolo, antishock, resistente all'abrasione e alle flessioni – agli idrocarburi e agli acidi deboli, dotata di lamina in composito antiperforazione.

Protezione delle dita: Puntale in composito antiperforazione — resistente all'urto fino a 200J – alla compressione fino a 1500Kg.

Fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

**Certificazioni EN ISO 20345/2004 - CATEGORIA PROTEZIONE S3**

**ART – 4b****CALZATURA ANTINFORTUNISTICA BASSA****DESCRIZIONE**

Calzatura bassa in pelle idrorepellente – colore nero – con fodera traspirante-suoletta estraibile, termoforata, antistatica, antimicotica, antibatterica – suola antistatica, antiolio, antiscivolo, antishock, dotata di lamina in composito antiperforazione - lingua a soffietto antidebriti – imbottitura al malleolo-assorbimento di energia nella zona del tallone.

**MATERIALI**

Tomaia: pelle pigmentata idrorepellente colore nero spessore minimo 2.00 mm.

Fodera anteriore: traspirante – suoletta estraibile - termoforata, antistatica, antimicotica, antibatterica spessore 1.2mm.

Fodera posteriore: resistente all'abrasione spessore min.1.00 mm.

Suola: in poliuretano bidensità direttamente iniettato su tomaia – colore nero – suola antistatica, antiolio, antiscivolo, antishock, resistente all'abrasione e alle flessioni – agli idrocarburi e agli acidi deboli, dotata di lamina in composito antiperforazione.

Protezione delle dita: Puntale in composito antiperforazione — resistente all'urto fino a 200J – alla compressione fino a 1500Kg.

Fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

**Certificazioni EN ISO 20345/2004 - CATEGORIA PROTEZIONE S3**

**ART – 4c****CALZATURA STIVALE DI SICUREZZA****DESCRIZIONE**

Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con gambale alto

**MATERIALI**

Gambale in miscela speciale di PVC di gomma nitrilica, resistente agli oli, agli acidi, al benzina e ai grassi

Suola: antistatica e antiscivolo

Soletta: estraibile

Fodera: nylon e/o tessuto

Protezione delle dita: Puntale acciaio EN 345 e Lamina: acciaio EN 345

Colore giallo

**Certificazioni EN ISO 20345/2004 - CATEGORIA PROTEZIONE S4**

**ART – 5a****BERRETTO DI COLORE VERDE**

Berretto misto lana di colore verde.

**PERSONALIZZAZIONI:**

Sul davanti, dovrà essere realizzata ben visibile una scritta ricamata riportante la dicitura "SO.GE.I.R. AG 1 SpA Gestione Integrata Rifiuti" sormontata dal logo tipo della Ditta.

**Si precisa che le personalizzazioni richieste nei vari indumenti sopra elencati, possono anche essere realizzate e posizionate a cura della ditta fornitrice con PATCH di adeguate dimensioni, realizzati con scritta ricamata ben visibile riportante la dicitura "SO.GE.I.R. AG 1 SpA Gestione Integrata Rifiuti" sormontata dal logo tipo della Ditta da posizionare sugli indumenti con adesivo termocollante.**

**Si ricorda inoltre che tutte le taglie del vestiario sopraelencato necessitano essere specificate con misure italiane.**

Sciacca li 12.10.2015

L'RSSP  
Arch. Calogero Vella

