



Allegato n.2

## SCHEDE TECNICHE LOTTO 3

### **COD.70**

#### **ALLESTIMENTO DI SICUREZZA COMPOSTO DA ELMETTO, VISIERA, CUFFIE**

**Tipologia:** EN 397 - EN 352 - EN 1731

**Composizione:** plastico resistente

**Colore:** bianco

**Descrizione:** Allestimento composto da elmetto con cuffie antirumore e visiera a rete sollevabile, che garantisca una buona visibilità ed una protezione totale della testa, udito e viso e un'elevata resistenza agli urti e alla penetrazione. L'elmetto dovrà essere composto da un guscio esterno e da un rivestimento interno. La fascia posteriore deve permettere, insieme con la fascia perimetrale regolabile, una buona calzatura dell'elmetto anche in posizione china.

### **COD.71a**

#### **CALZATURA ALTA INVERNALE IN PELLE PIGMENTATA**

**Tipologia:** EN 345 - S3

**Descrizione:** Calzatura di sicurezza alta. Tipo trekking. Tomaia in nabuk idrorepellente e tessuto traspirante. Fodera traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Plantari interi, in morbido poliuretano, anatomico, estraibile, antistatico, foderato in tessuto, isolante sia dal freddo, che dal caldo. Plantare e puntale non metallico ma in materiale polimerico.

### **COD.71b**

#### **CALZATURA BASSA IN PELLE PIGMENTATA**

**Tipologia:** EN 345 - S1 - P

**Descrizione:** Calzatura di sicurezza bassa, forata, allacciatura a quattro occhielli. Tomaia in nabuk, fodera interna traspirante, collarino imbottito, completamente foderata in pelle, antistatica. Sottopiede anatomico e antisudore. Puntale e lamina antiperforazione in materiale polimerico.

### **COD.71c**

#### **CALZATURA BASSA PUNTALE E SUOLA SENZA METALLO**

**Tipologia:** EN 345 - S3

**Composizione:** pelle



**Descrizione:** Calzatura di sicurezza bassa. Tomaia in nabuk idrorepellente, suola in poliuretano bidensità, soletta anatomicamente sagomata, antistatica e removibile, puntale non metallico in composite forato, traspirante, lamina in tessuto antiperforazione.

#### **COD.72**

##### **CORDINO DI POSIZIONAMENTO IN CORDA**

**Tipologia:** EN 354

**Descrizione:** Cordino di posizionamento con lunghezza di 1,2 m, regolabile anche sotto carico tramite apposito dispositivo che consente lo scorrimento della fune. Il dispositivo scorrevole è dotato di moschettone ovale. Una delle estremità del cordino di posizionamento è dotata di un moschettone a doppio comando mentre l'altra estremità è dotata di un ingrossamento che non consente lo sfilamento accidentale del dispositivo. Deve poter essere usato con tutti i tipi di cinture di posizionamento collegandolo ad entrambi gli anelli laterali. Fune in poliammide dotato di filo in colore contrastante per evidenziare l'usura e di apposita guaina in PVC che protegge la fune dai contatti con superfici ruvide e taglienti.

#### **COD.73**

##### **CUFFIA ANTI-RUMORE**

**Tipologia:** EN 352 - 1

**Descrizione:** Cuffia anti-rumore pieghevole, con confortevole sistema di attacco doppio che conferisce una migliore distribuzione della pressione e permette una molteplicità di posizionamenti, anche in caso di utilizzo prolungato.

#### **COD.74**

##### **ELMETTO DI PROTEZIONE**

**Tipologia:** EN 397 - Cat.II

**Composizione:** plastico resistente

**Colore:** bianco

**Descrizione:** Elmetto composto da un guscio esterno e da un rivestimento interno. La fascia posteriore deve permettere, insieme con la fascia perimetrale regolabile, una buona calzatura dell'elmetto anche in posizione china.

#### **COD.75a**

##### **FACCIALE FILTRANTE**

**Tipologia:** EN 149 – FFP1

**Descrizione:** Maschera a conchiglia con valvola di esalazione, nasello interno doppio strato velluto e spugna, nasello esterno in metallo rivestito, anticollasso in ambienti umidi, priva di lattice e PVC. Taglia unica.

#### **COD.75b**

##### **FACCIALE FILTRANTE**

**Tipologia:** EN 149 – FFP2



**Descrizione:** Maschera a conchiglia con valvola di esalazione, nasello interno doppio strato velluto e spugna, nasello esterno in metallo rivestito, anticollasso in ambienti umidi, priva di lattice e PVC. Taglia unica.

**COD.75c**

**FACCIALE FILTRANTE**

**Tipologia:** EN 149 – FFP3

**Descrizione:** Maschera a conchiglia con valvola di esalazione, nasello interno doppio strato velluto e spugna, nasello esterno in metallo rivestito, anticollasso in ambienti umidi, priva di lattice e PVC. Taglia unica.

**COD.76**

**GIACCA AD ALTA VISIBILITÀ ANTIPIOGGIA ARANCIONE**

**Tipologia:** EN 340 - EN 343 - EN 471

**Composizione:** 100% tessuto traspirante PTFE (interno poliammide 100%)

**Colore:** arancione

**Descrizione:** Giaccone unisex invernale, taglio sportivo senza elastico in vita, molto resistente al freddo, impermeabile, imbottito, chiusura con cerniera e patta con bottoni a pressione. Linea dritta. Cappuccio con coulisse. Il cappuccio a scomparsa racchiuso in tasca con cerniera o velcro. Il collo è alla coreana, integrato nella chiusura frontale. Taglio maniche ergonomico. Fondo manica con polso regolabile. Ampie tasche esterne con pattina e tasche interne.

**COD.77**

**GIACCA MOTOSEGHISTI**

**Tipologia:** EN 381 – 5

**Composizione:** 65 % poliestere, 35% cotone

**Colore:** (da abbinare alla *salopette motoseghisti 86*)

**Descrizione:** Giacca protettiva dal taglio, chiusura con cerniera e patta con bottoni a pressione. Rinforzi antitaglio in zona petto, schiena, maniche. Occhielli di ventilazione sotto il giro manica. Polsino regolabile. Tasche chiuse.

**COD.78**

**GILET ALTA VISIBILITÀ ARANCIONE**

**Tipologia:** EN 471 – Cat.II

**Composizione:** 100% poliestere spalmato PVC

**Colore:** arancione

**Descrizione:** Gilet con bande retroriflettenti sul tronco. Chiusura con velcro antistrappo.

**COD.79**

**GIUBBINO ANTIMPIGLIAMENTO BLU**

**Tipologia:** EN 510

**Composizione:** 100% cotone massaua sanforizzato



**Colore:** blu

**Descrizione:** Giubbino, con bottoni e impunture, collo a camicia. Tasche varie, polsini con elastico.

**COD.80**

**GREMBIULE IN CROSTA**

**Tipologia:** EN 470

**Composizione:** 100% crosta di bovino

**Colore:** bianco

**Descrizione:** Grembiule con lacci realizzato in crosta di bovino. Resistente ai graffi e allo strappo.

**COD.81a**

**GUANTI DIELETTRICI**

**Tipologia:** CEMELE EN 60903 - CEI 903 - CEI 11.31 - VDE 0680 - VTEC 18415 - BSI 697

**Composizione:** 100% lattice naturale

**Colore:** paglierino

**Descrizione:** Guanti dielettrici, classe 00, in lattice naturale isolante, lisci internamente. Lunghezza cm 36.

**COD.81b**

**GUANTI IN LATTICE MONOUSO**

**Tipologia:** EN 374 -2 livello 0

**Composizione:** 100% lattice

**Colore:** paglierino

**Descrizione:** Guanti monouso in lattice di gomma naturale, con bordino.

**COD.81c**

**GUANTI IN NEOPRENE PER RISCHI MECCANICI, CHIMICI E DA MICRORGANISMI  
LUNGHEZZA 31CM**

**Tipologia:** EN 374 - Cat.III - EN 388 – 3121

**Composizione:** 100% neoprene (interno cotone floccato 100%)

**Descrizione:** Guanti in neoprene rivestimento interno in cotone floccato superficie antisdrucchiolo su palmo e dita. Lunghezza 31 cm.

**COD.81d**

**GUANTI IN NEOPRENE PER RISCHI MECCANICI, CHIMICI E DA MICRORGANISMI  
LUNGHEZZA 41CM**

**Tipologia:** EN 374 - Cat.III - EN 388 – 3121

**Composizione:** 100% neoprene (interno cotone floccato 100%)

**Descrizione:** Guanti in neoprene rivestimento interno in cotone floccato superficie antisdrucchiolo su palmo e dita. Lunghezza 41 cm.



#### **COD.81e**

##### **GUANTI IN NEOPRENE**

**Tipologia:** EN 388 - 3121- EN 374 - Cat.II

**Composizione:** 100% neoprene (interno cotone floccato 100%)

**Descrizione:** Guanti in neoprene rivestimento interno in cotone floccato superficie antisdrucciolo su palmo e dita. Lunghezza 31 cm.

#### **COD.81f**

##### **GUANTI IN NITRILE PER PULIZIE**

**Tipologia:** EN 374

**Composizione:** 100% nitrile (interno cotone floccato 100%)

**Descrizione:** Guanti in nitrile con supporto interno cotone floccato. Finitura esterna antiscivolo zigrinata.

#### **COD.81g**

##### **GUANTI IN PELLE FIORE DI BOVINO**

**Tipologia:** EN 388 - 3233

**Composizione:** pelle fiore di bovino

**Descrizione:** Guanti in pelle fiore di bovino, palmo in pieno fiore, dorso e manichetta in crosta.

#### **COD.81h**

##### **GUANTI IN PURO LATTICE NATURALE BIANCHI**

**Tipologia:** EN 455 - Cat.III senza polvere

**Composizione:** lattice naturale

**Colore:** naturale bianco

**Descrizione:** Dispositivo medico. Monouso, ambidestri. Bordino arrotolato. Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. Categoria III di rischio per utilizzo in ambito professionale anche per la protezione da agenti chimici e microrganismi (ai sensi D.Lgs 475/92 in attuazione Dir. 89/686/CEE). Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti.

#### **COD.81i**

##### **GUANTI PER MOTOSEGHISTI**

**Tipologia:** EN 388 - 3132 - EN 381/7 Classe 0

**Composizione:** 100% pelle fiore bovino (interno poliammide 100%)

**Descrizione:** Guanti antitaglio, pelle fiore bovino, dorso imbottito. Rinforzi su palmo e pollice, cuciture ad alta resistenza. Cinghietta con velcro stringi polso. Protezione blocca lama in corrispondenza del dorso della mano e della parte superiore del polso.

#### **COD.81I**

##### **GUANTI PER RISCHI CHIMICI E RISCHI MECCANICI A CINQUE DITA**



**Tipologia:** EN 388 EN 407 - Cat.III

**Composizione:** 100% neoprene (interno cotone floccato 100%)

**Descrizione:** Guanti protettivi a cinque dita, realizzati in neoprene, impermeabili, resistenti agli acidi, agli oli, alla foratura ed al taglio. Palmo zigrinato. Rivestiti internamente in cotone floccato.

**COD.82**

**GUANTO BIANCO IN COTONE E FILANCA**

**Tipologia:** EN 420

**Composizione:** 100% cotone elasticizzato

**Colore:** bianco

**Descrizione:** Guanto in maglia di cotone Interlok, leggero, ambidestro, bianco candeggiato, lavorazione cucita, polso orlato.

**COD.83**

**IMBRACATURA ANTICADUTA AD UN PUNTO DI AGGANCIO DORSALE**

**Tipologia:** EN 360

**Descrizione:** Imbracatura anticaduta, completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore elasticizzata. Fibbie a sgancio rapido Taglia regolabile e regolazioni in tutti i punti.

**COD.84**

**OCCHIALE PANORAMICO IN PVC**

**Tipologia:** EN 166 -1F

**Composizione:** PVC

**Descrizione:** Occhiale in PVC morbido, con ampia fascia elastica, completamente regolabile e lente in policarbonato neutra antiappannamento. Sistema di areazione indiretta o a tenuta.

**COD.85a**

**OCCHIALI A MASCHERINA CON LENTE IN POLICARBONATO**

**Tipologia:** EN 166 - 2B con elastico

**Composizione:** PVC

**Descrizione:** Mascherina sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista, in PVC morbido, con ampia fascia elastica, completamente regolabile e lente in policarbonato neutra antiappannamento. Sistema di areazione indiretta o a tenuta.

**COD.85b**

**OCCHIALI A MASCHERINA CON LENTE IN POLICARBONATO**

**Tipologia:** EN 166 - 3

**Composizione:** PVC

**Descrizione:** Mascherina sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista, in PVC morbido, con ampia fascia elastica, completamente regolabile e lente in policarbonato neutra antiappannamento. Sistema di areazione indiretta o a tenuta.



**COD.86**

**SALOPETTE MOTOSEGHISTI**

**Tipologia:** EN 381 - 5

**Composizione:** 65 % poliestere e 35% cotone

**Colore:** (da abbinare alla *giacca motoseghisti 77*)

**Descrizione:** Salopette resistente alla lacerazione, dotato di pettorina frontale e rialzo posteriore. Due bretelle elasticizzate regolabili. Due tasche laterali e un taschino porta metro. Elastico nella semi-circonferenza posteriore. Due aperture laterali chiuse con abbottonatura a scatto nella parte inferiore e chiuse tramite bottone antistrappo nella parte superiore.

**COD.87**

**STIVALI DI SICUREZZA IMPERMEABILI**

**Tipologia:** EN 345 - S5 - Cat.II

**Descrizione:** Stivali di sicurezza con capacità antistatiche e impermeabili. Completamente foderati al loro interno. Altezza massima cm.35 circa, misurata all'interno partendo dal retro dello stivale fino al punto estremo.

**COD.88**

**STIVALI PER MOTOSEGHISTI**

**Tipologia:** EN 345 Cat.II - EN 17249 - Classe III

**Descrizione:** Stivale antitaglio in gomma naturale multistrato con suola antisdrucchiolo. Puntale di protezione. Specifico per protezione da taglio da sega a catena.

**COD.89**

**TUTA IN POLIETILENE MONOUSO**

**Tipologia:** EN 467

**Composizione:** 100% polietilene ad alta densità

**Colore:** bianco

**Descrizione:** Tuta con cappuccio con elastico al viso. Chiusura a zip con patta per una maggiore sicurezza ed un livello superiore di ermeticità. Polsini e caviglie elasticizzati. Vita elasticizzata. Cuciture rinforzate esternamente.

**COD.90**

**VISIERA PROTETTIVA**

**Tipologia:** EN 166

**Descrizione:** Visiera protettiva in versione standard per protezione da gocce e spruzzi. Schermo in acetato termoformato antiappannante. Regolabile e ribaltabile di 90°. Banda elastica regolabile. Cuscino in espanso rivestito in cotone. Sovrapponibile ad occhiali da vista e mascherine protettive.

**COD.91**

**ZOCCOLO SUOLA IN POLIURETANO**

**Tipologia:** EN 346



**Colore:** bianco

**Descrizione:** Zoccolo donna con tomaia in pelle traforata e imbottitura sul bordo, sottopiede anatomico, suola antiscivolo in policarbonato. Cinturino posteriore regolabile e ripiegabile.