

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 calzata 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 calzata 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

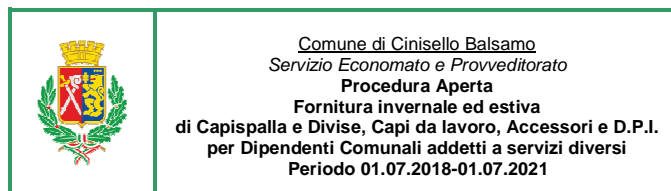
Descrizione: Gilet con bande retroriflettenti sul tronco. Chiusura con velcro antistrappo.

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.

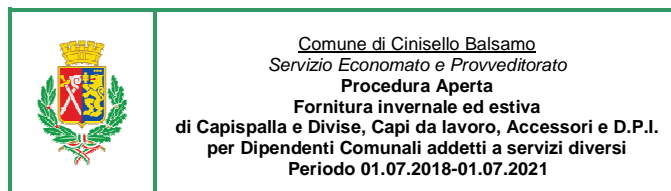
COD.81d

**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 arrotondato. 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

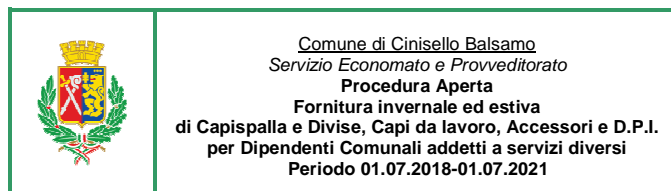
Tipologia: EN 388 - 3132 - EN 381/7 Classe 0

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.81l

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.

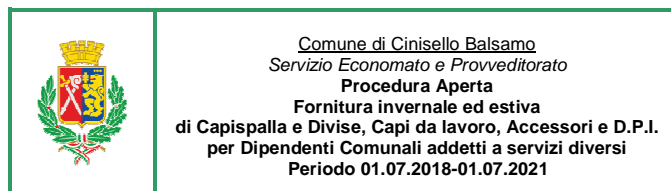
COD.85b

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

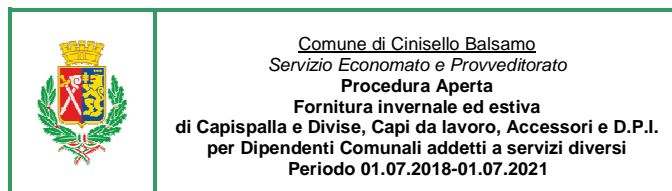
Tipologia: EN 166

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.