

TUTE PROTETTIVE

Tuta monouso: idrorepellente in tessuto non tessuto, maniche con polsino e cuciture realizzate con tecnologia tale da evidenziare che l'intera tuta possiede elevate proprietà di barriera. Al riguardo si deve presentare copia della certificazione CE e dei relativi rapporti di prova che presentino i risultati dei test che dimostrino le suddette proprietà di barriera per agenti infettivi ed in particolare per gli agenti virali.

DPI di categoria III-rif. D.Lgs 17/2019, con certificazione CE di Tipo con conformità alla EN 340 e conformità alla EN 14126 di elevata prestazione funzionale.

CALZARI LUNGI COPRISCARPA

Calzare lungo sopra scarpa monouso impermeabile in polietilene (LDPE) o altro materiale sintetico pluri stagionale per protezione di tipo chimico-biologico, misura unica con chiusura mediante elastico - DPI di categoria III – certificazione CE di Tipo con conformità alla EN 14126 Cat. 3 tipo 4

CUFFIE MONOUSO IN TNT BIANCHE

Copricapo monouso rotonda in tessuto non tessuto (TNT) con elastico a giro testa, per protezione da agenti biologici, chimici – DPI di categoria III UNI EN 14126/04 -

FACCIALE FILTRANTE FFP3

DPI di III CATEGORIA in relazione al D.Lgs 17/2019.

La certificazione CE di tipo deve evidenziare la protezione da agenti infettivi e la conformità alla norma EN149:2001+A1:2009 come FFP3.

Il facciale deve essere dotato di una valvola di espirazione che faciliti la funzione respiratoria.

GUANTI MONOUSO IN NITRILE

Guanto medicale monouso in nitrile senza polvere lubrificante, con resistenza all'abrasione, al taglio, allo strappo ad elevata compostabilità atto a garantire flessibilità elasticità e proprietà tattile conforme alla norma tecnica EN 374 con particolare riguardo alla EN 374 -5, inerente la protezione da agenti biologici – DPI di categoria III rif. D.Lgs 17/2019

OCCHIALI DI PROTEZIONE

Occhiali sanitari con protezione laterali realizzati in policarbonato e/o con materiale leggero e regolabile per proteggere da polveri e agenti fisici-biologici, con lenti antigraffio, incolori, otticamente neutre che non producono distorsioni (Classe ottica 1), resistenti all'impatto, antiappannanti – DPI di II categoria, rif. D.Lgs 17/2019. Conformi alla Norma di riferimento: EN 166:2001.

VISORI

DPI di II categoria, rif. D. Lgs 17/2019.

Visore facciale per la Protezione biologica Policarbonato incolore, otticamente neutra che non produca distorsioni – Conformi alla Norma di riferimento: EN 166:2001.

COPRISCARPE

Calzare sopra scarpa monouso impermeabile in polietilene (LDPE) o altro materiale sintetico pluristagionale per protezione di tipo chimico-biologico con chiusura mediante elastico – DPI di categoria III – certificazione CE di Tipo con conformità alla EN 14126 Cat. 3 Tipo 4.

CAMICI

Camici monouso idrorepellenti in tessuto non tessuto (TNT) con effetto barriera a liquidi e batteri – DPI di III categoria con allacciatura posteriore, maniche lunghe, polsini in maglina o elastico ai polsi, cuciture termosaldate, girocollo con fettuccia, chiusura al collo regolabile con velcro, lungo almeno 150 cm – I camici da adottare sono quelli di tipo monouso, idrorepellenti in tessuto non tessuto, con allacciatura posteriore, maniche lunghe con polsino di elastico e cuciture realizzate con tecnologia tale da evidenziare per l'intero camice, elevate proprietà di barriera. Al riguardo si deve presentare copia della certificazione CE e dei relativi rapporti di prova che presentino i risultati dei test che dimostrino le suddette proprietà di barriera per agenti infettivi ed in particolare per gli agenti virali.

DPI di categoria III – rif. D.Lgs 17/2019, con certificazione CE di Tipo con conformità alla EN 340 e conformità alla EN 14126 di elevata prestazione funzionale

FACCIALE FILTRANTE FFP2

Facciale filtrante con valvola "FFP2" in fibra sintetica non tessuto – DPI di categoria III per la protezione da rischio biologico e chimico, massima copertura e aderenza a bocca e mento con elevata efficienza filtrante. Rif. D.Lgs 17/2019, con certificazione CE di Tipo con conformità alla EN149:2001