

OCCHIALI CON PROTEZIONI LATERALI: monolente in policarbonato antigraffio sovrapponibile ai comuni occhiali da vista, aste laterali ergonomiche, ponte nasale anatomico e adattabile a tutti i visi, antiappannamento. Sanificabile con prodotti a base di alcol (60%) o ipoclorito di sodio.

OCCHIALI A VISIERA PER LA PROTEZIONE DA AEROSOL: lenti in policarbonato antigraffio sovrapponibile ai comuni occhiali da vista, fascia elastica in materiale anallergico, ponte nasale anatomico e adattabile a tutti i visi, antiappannamento; montatura ventilata realizzata in PVC. Sanificabile con prodotti a base di alcol (60%) o ipoclorito di sodio.

VISIERA PROTETTIVA: bardatura morbida in materiale anallergico in appoggio alla fronte, banda elastica regolabile, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista, mascherine chirurgiche e maschere facciali filtranti, schermo in acetato antiappannante. Sanificabile con prodotti a base di alcol (60%) o ipoclorito di sodio.

TUTE PROTETTIVE: realizzate in TYVEC o materiale similare con cappuccio, elastico ai polsi, vita, caviglie e viso, chiusura anteriore con cerniera e patella di protezione a tenuta di particelle. Monouso.

CAMICI PROTETTIVI: realizzati in tessuto non tessuto, dotato di protezione interna impermeabile (effetto barriera a liquidi e batteri), polsini in maglia, chiusura al collo regolabile con velcro, girocollo con fettuccia, corpo in pezzo unico e cuciture interne doppie, completo di cinture in vita per chiusura interna ed esterna. Monouso.

GAMBALI: realizzati in TYVEC o altro materiale idoneo, copertura del piede e del polpaccio, chiusura con elastico, suola antiscivolo. Monouso.

CARATTERISTICHE INDUMENTO DI PROTEZIONE III CATEGORIA

Indumento di protezione con cappuccio costituito da tessuto bicomponente microporoso. Avente cappuccio a 3 lembi, elastico a vita, cavallo rinforzato, polsino e caviglie in tessuto elasticizzato. Il prodotto deve inoltre avere chiusura a lampo con doppia zip.

Le caratteristiche della tuta devono garantire traspirabilità, ma nello stesso tempo è resistenza all'acqua, all'abrasione, alla penetrazione batterica

Peso: 65 g/m²

Composizione: 58% Polipropilene – 42% Polietilene

Corrispondenza contemporanea alle norme:

- Indumento CE di III categoria Tipo 5 e 6 contro polveri pericolose e spruzzi leggeri di liquidi (EN ISO 13982-1:2004 ed EN 13034:2005+A1:2009)
- EN 14126: 2003 protezione contro agenti infettivi (protezione dal rischio biologico);
- Trattamento antistatico secondo EN 1149-5:2008



CARATTERISTICHE CALZARI

Calzari composti da tessuto fibre di polietilene ad alta densità idrorepellente (Tipo Tyvek) e con/senza suola PVC ruvida antiscivolo, elastico al ginocchio e dotati di due stringhe per fissaggio al pantalone o alla caviglia.

Altezza: cm 50 ca.

