

## CONTENUTO KIT ANTISPANDIMENTO

- a) Camice per la protezione di agenti chimici, chemioterapici/antiblastici e agenti biologici, certificato CE-EN14126:2004 – EN14605:2005 – EN13034:2009 – EN340:2004=====
- b) Calzari idonei per la protezione da agenti biologici e chimici, inclusi chemioterapici/antiblastici, certificati CE-EN14126:2004 – EN14605:2005 – EN13034:2009 – EN340:2004=====
- c) Guanti in Nitrile, idonei per la protezione da agenti biologici e chimici, inclusi chemioterapici/antiblastici, certificati CE – EN 374 part. 1,2,3 – EN388 – EN420==
- d) Semimaschera in gomma stampata ST 85, con accordo normalizzato EN148-1, per l'utilizzo con filtro a vite di peso inferiore a 300 gr.=====
- e) Filtro AX contraddistinto dal colore marrone per la protezione da Gas e vapori organici ( es. solventi ), con punto di ebollizione inferiore a 65°C, marchio CE 0426 – EN 14387:2004, da inserire su semimaschera in gomma con raccordo normalizzato secondo norma EN 148 – 1 per l'utilizzo con filtri a vite di peso inferiore a 300 gr.
- f) Filtro A2; B2; E2; K2, contraddistinto dai colori marrone, per la protezione da Gas e vapori organici ( es. solventi ) con punto di ebollizione superiore a 65°C; grigio, per la protezione da Gas e vapori inorganici ( es. Cloro, Acido Solfidrico, Acido Cianidrico ); giallo, per la protezione da Gas Acidi ( es. Anidride Solforosa, Acido Cloridrico ); verde, per la protezione da Ammoniaca, da inserire su semimaschera in gomma con raccordo normalizzato secondo norma EN 148 – 1 per l'utilizzo con filtri a vite di peso inferiore a 300 gr.
- g) Facciali filtranti per la protezione respiratoria da rischi di natura biologica e per la manipolazione di farmaci antiblastici; classe di protezione FFP3SL, con valvola di aspirazione, marchio CE – EN 149:2001 + A1:2009.
- h) Occhiali di protezione da spruzzi o schizzi di materiale biologico o chimico con protezione laterale e superiore, regolabili, marchio CE - EN 166=====
- i) Polvere assorbente da utilizzare in caso di spandimento agenti chimici e chemioterapici, e Sodio dicloroisocianato disidratato da utilizzare in caso di spandimento di agenti biologici;
- j) Sacchetto smaltimento;
- k) Paletta con spazzola per raccoglimento.