

SUSPIRE swiss



Protect Yourself

BARRIER MASK - FFP2

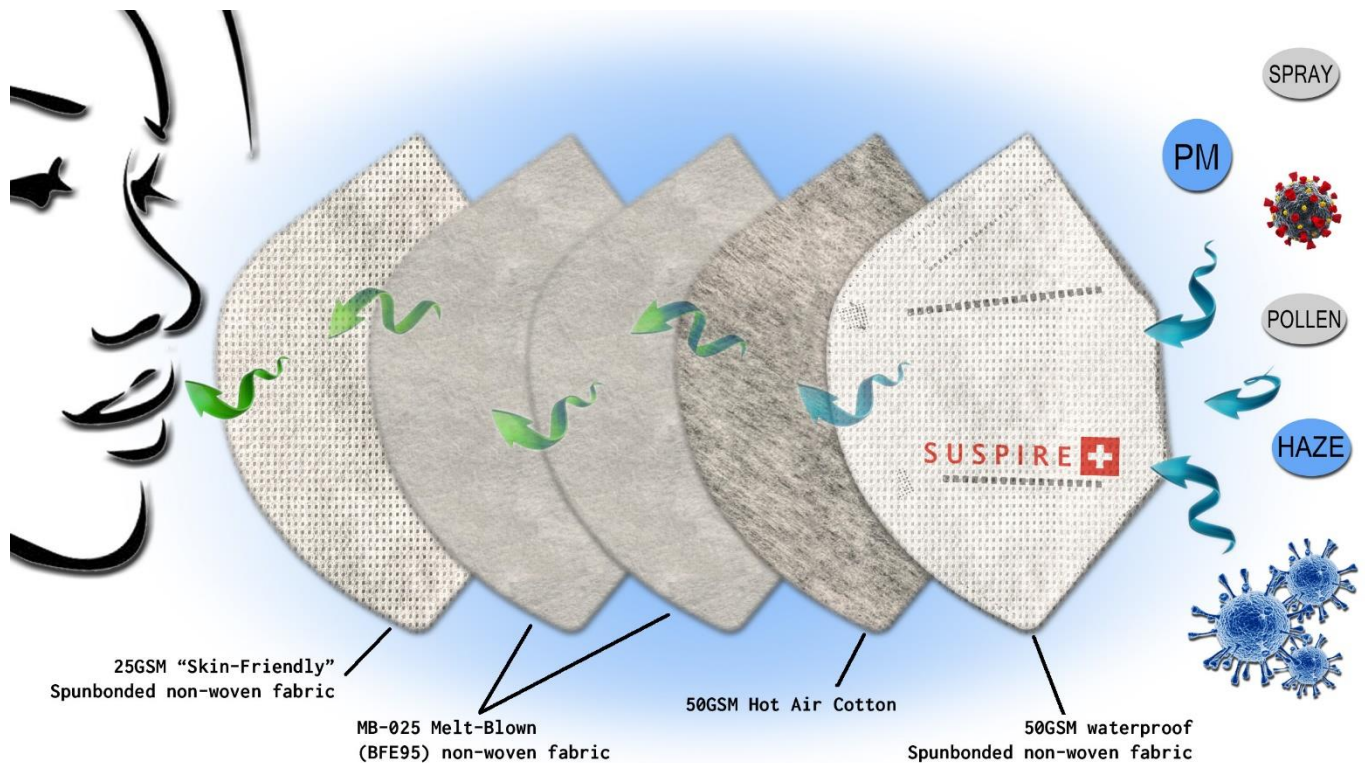
(NON-MEDICAL)

Protection $\geq 94\%$ (effective $>98\%$)



S U S P I R E SS-FBM002 FFP2 NR - EN149:2001+A1:2009 **CE 2233**

Il respiratore filtrante S U S P I R E TM modello SS-FBM002, è una semimaschera swiss-made di alta qualità; senza valvola, tipicamente per uso professionale e lavorativo, ma ora utilizzabile anche da tutta la popolazione per combattere il Coronavirus COVID-19. Classificata come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di categoria III, è utile per proteggere le vie respiratorie da contaminanti e virus.



- – Strato 1 (esterno) – 50 GSM Tessuto Spunbonded, impermeabile, che fornisce robustezza alla maschera in modo che non si deformi durante la respirazione. Colore bianco.
- – Strato 2 – 50 GSM Cotone ad aria calda, con 2 funzioni principali. 1) proteggere dall'alta temperatura dell'aria inalata; 2) filtrare le particelle più grandi come polvere e fumi. Colore bianco.
- – Strato 3 – 25 GSM BFE95 filtro elettrostatico GSM BFE95 di Melt Blown tessuto non tessuto (1) filtro; assicura una barriera non inferiore al 95% dei batteri. Colore bianco.
- – Strato 4 – 25 GSM BFE95 filtro elettrostatico Melt Blown (2°); combinato con il 1° strato filtrante assicura una barriera al particolato fino a quasi il 99%. Colore bianco.
- – Strato 5 (interno) – 25 GSM Spunbonded "skin friendly" tessuto impermeabile, per una perfetta e ipoallergenica tenuta sul viso. Non provoca irritazioni o altri effetti negativi per la salute. Colore bianco.
- – Elastic Ears' Loop realizzato con filato 100% spandex, bianco, conforme ai requisiti umano-ecologici dello STANDARD 100 di OEKO-TEX® attualmente stabilito nell'allegato 6 per gli articoli per neonati. La forma del piattino assicura che la pelle intorno alle orecchie sia sostenuta senza alcun disagio.
- – Nose Bar – realizzato in PE, PP, filo zincato (composto da giacca bianca e 2 fili metallici argentati), per un utilizzo ergonomico e confortevole.

S U S P I R E  Made in Switzerland