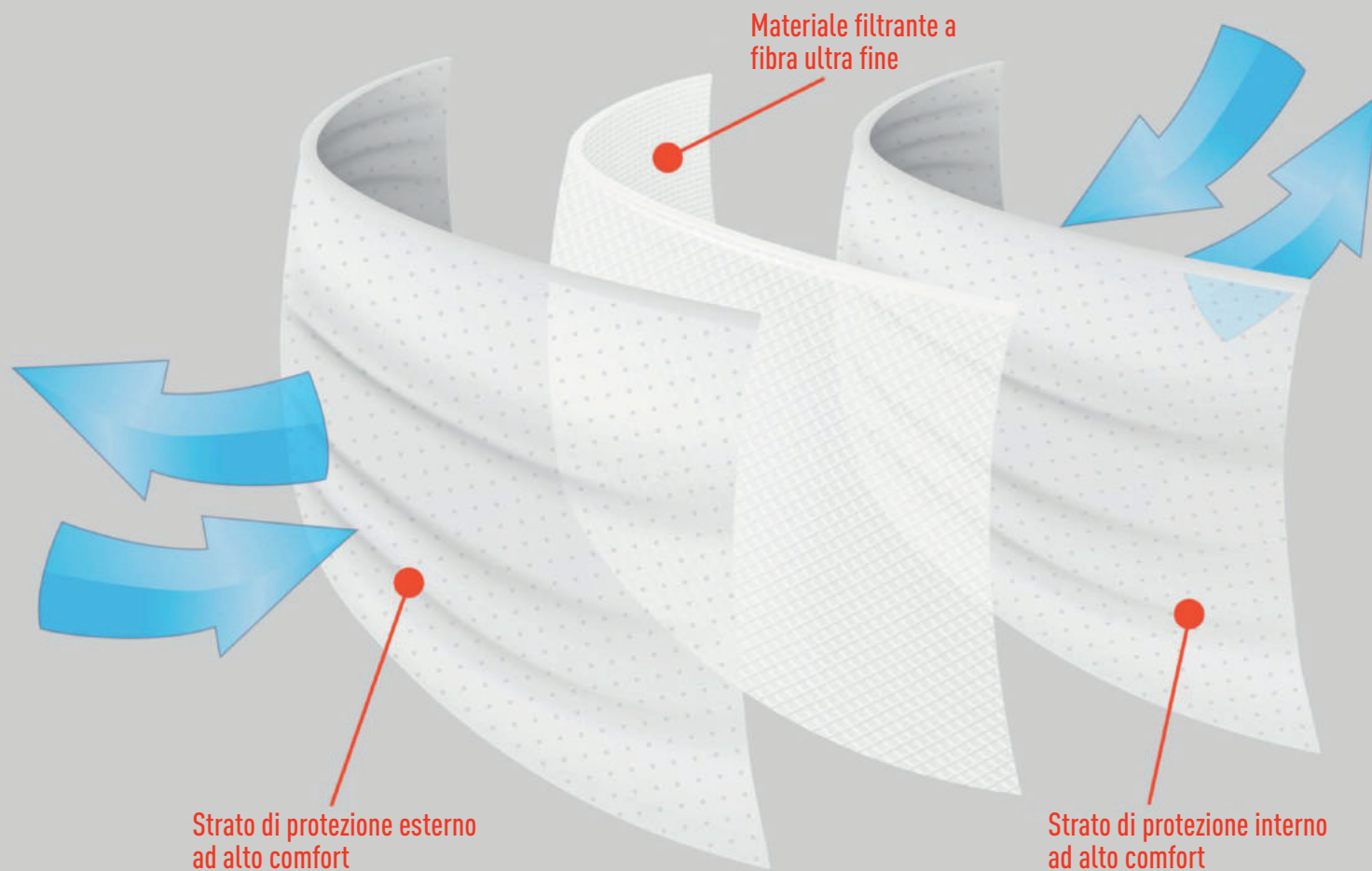


TECNOLOGIA A FIBRA FINE PER MASCHERINE CHIRURGICHE



TECNOLOGIA A FIBRA FINE PER MASCHERINE CHIRURGICHE



Protezione

Filtrazione di efficienza batterica >95% e >98% conforme alla norma EN14683:2018 per mascherine chirurgiche di tipo I e tipo II.

Alta respirabilità

Facile passaggio dell'aria grazie ad un'alta permeabilità del materiale filtrante (< 40 Pa/cm²), testate da laboratori indipendenti.

Durabilità prolungata

La filtrazione meccanica del materiale garantisce le stesse performance a distanza di tempo in entrata e in uscita.

UN MATERIALE UNICO E INNOVATIVO

Il tessuto da noi utilizzato è formato da una struttura SMS in grado di fornire una soluzione ALL IN ONE.

È composto da tre strati di tessuto non-tessuto SMS, saldati insieme con tecnologia di termocalandratura.

Questa tecnica innovativa comporta che il prodotto presenti punti di saldatura ben visibili sull'intera area di superficie.

Grazie a questa conformazione, il prodotto mantiene una consistenza più durevole nel tempo, limitando il rilascio di parti di fibra su pelle e bocca, dunque garantendo massimi livelli di comfort.

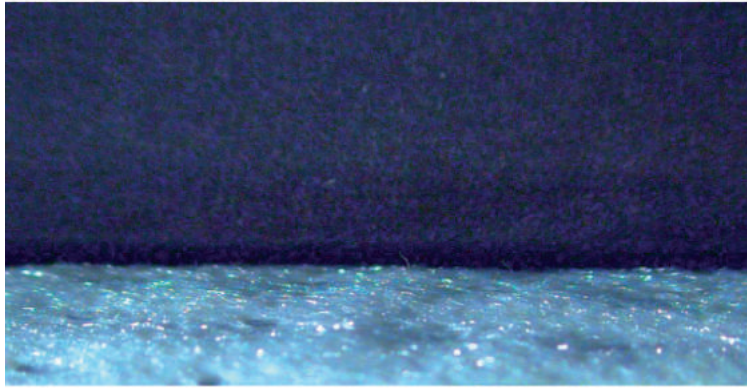


Prove di consistenza del materiale

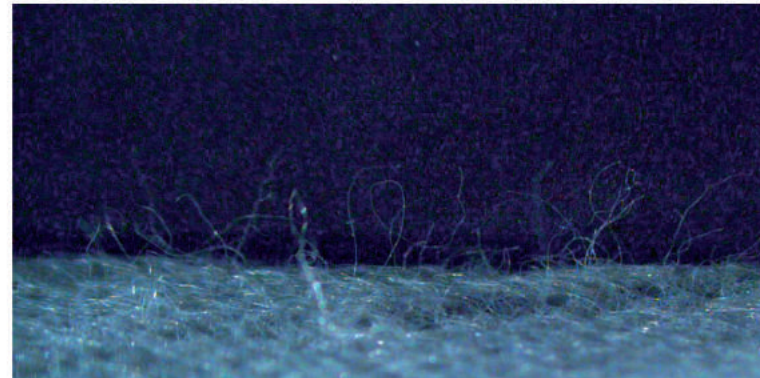
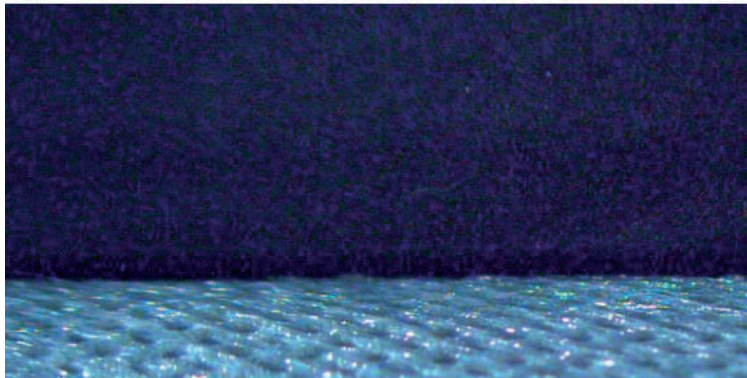
NUOVO

DOPO PROVA ABRASIONE

Il nostro
prodotto



Prodotto
cinese

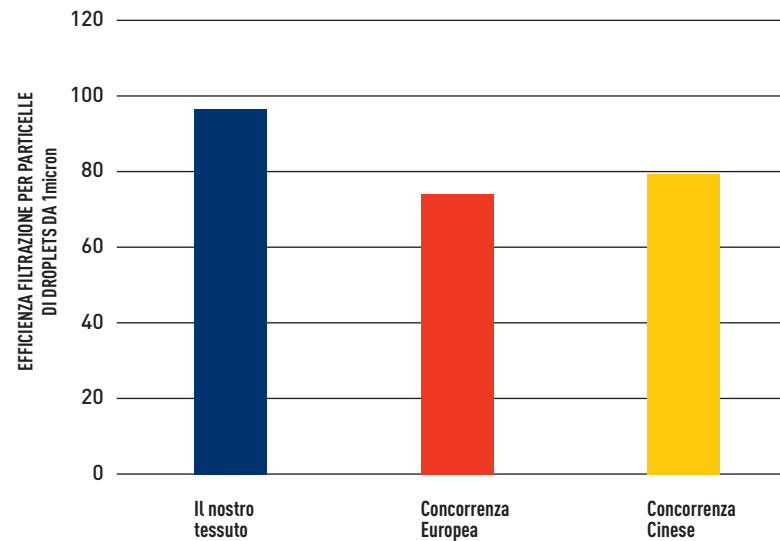
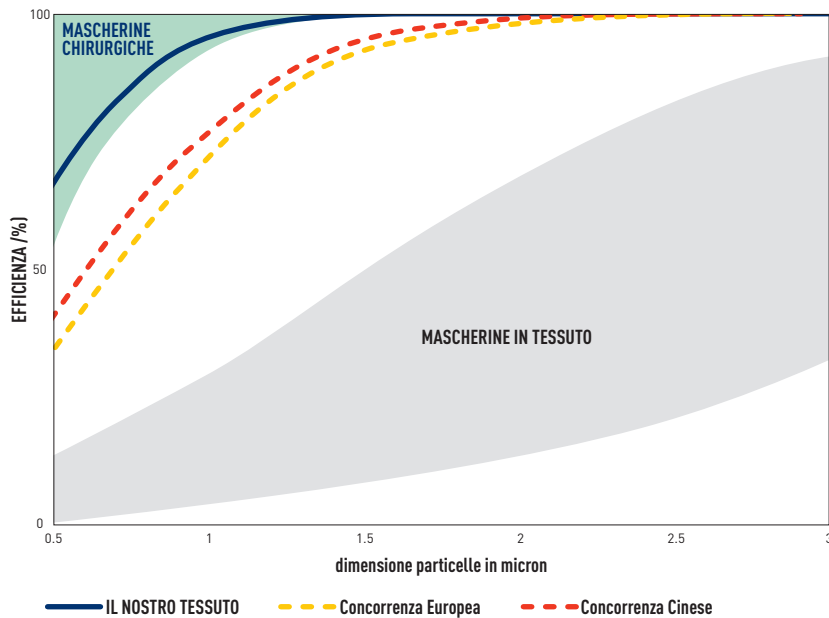


Perchè questo materiale è differente?

A differenza della maggior parte delle mascherine chirurgiche presenti sul mercato, in cui la filtrazione è data grazie ad una carica elettrostatica che si dissipa nel tempo, questo materiale ha una tecnologia basata su filtrazione meccanica che non necessita di carica elettrostatica aggiuntiva e che non si riduce con il passare del tempo.

Le performance di questo materiale non sono dunque soggette a fenomeni che possano comportare una perdita di carica elettrostatica nel tempo (umidità, calore, contatto con la pelle, inquinamento atmosferico), mantenendo l'efficacia di protezione più a lungo e costante contro gli agenti patogeni in entrambe le direzioni del flusso d'aria.

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DOPO DISSIPAZIONE DELLE CARICHE ELETTROSTATICHE





WWW.SAFETEK.IT