

argar[®] srl
Technology

Protective Knitted Fabrics 

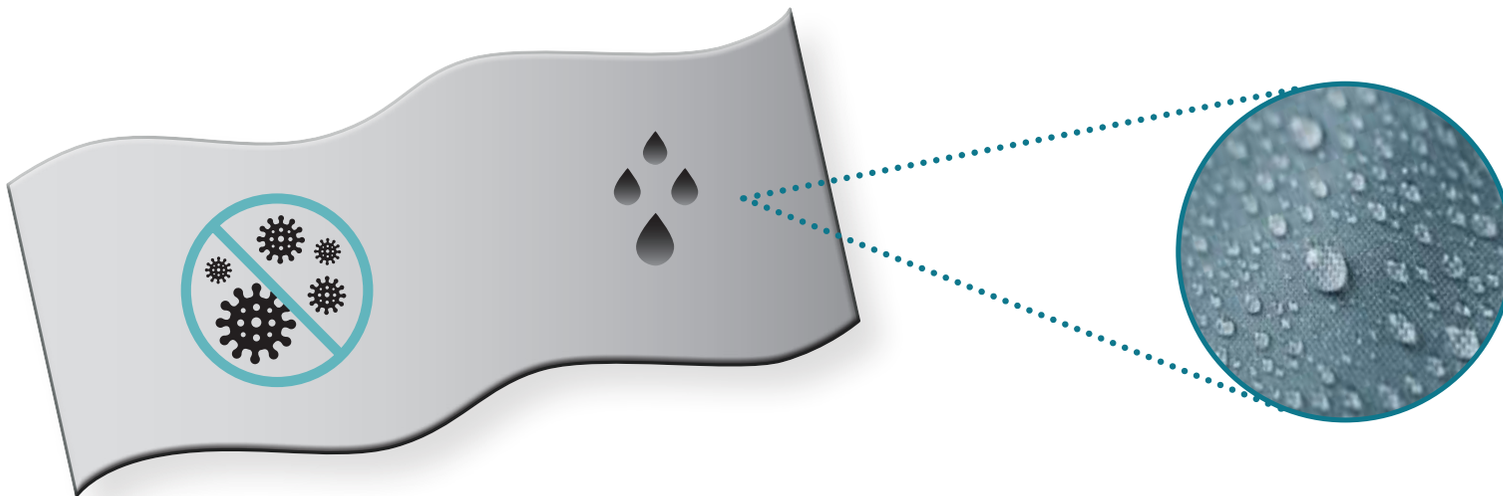


Linea AVirTex

HEIQ 

Argar con la linea **AVirTex** propone una gamma di tessuti caratterizzati da una tecnologia innovativa che unisce

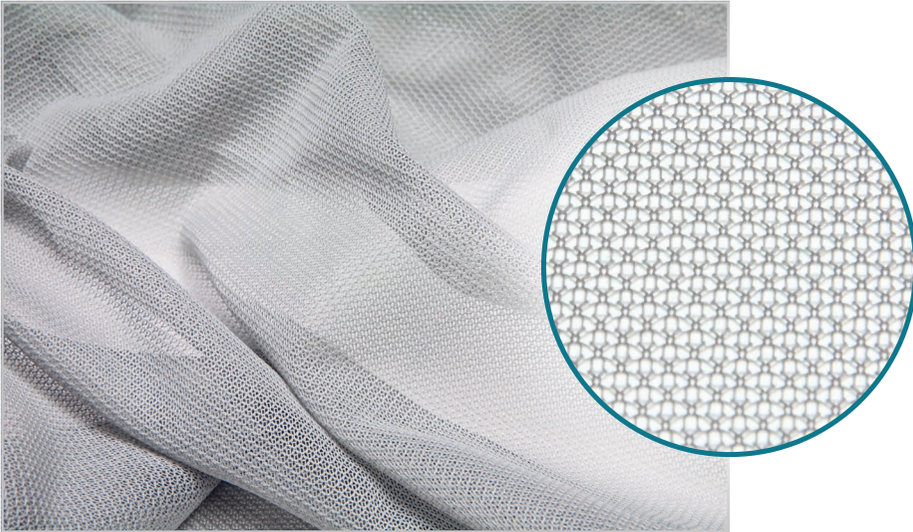
- un'azione **Antivirale** e **Antibatterica** che uccide virus e batteri presenti sul tessuto garantendo una protezione efficace contro la loro trasmissione e impedendo la contaminazione
- un trattamento **Water Resistant** che impedisce il passaggio di droplets (goccioline, tra le principali cause di trasmissione di virus e batteri) attraverso il tessuto



L'unione di questi due trattamenti garantisce una maggior protezione rispetto ai normali tessuti utilizzati per lo stesso scopo

La linea **AVirTex** è realizzata con materiali (tessuti a maglia) certificati Oeko-Tex® Standard 100 Classe II. I finissaggi sono conformi all'attuale normativa Reach e verranno sottoposti a procedura di certificazione Oeko-Tex® Standard 100.

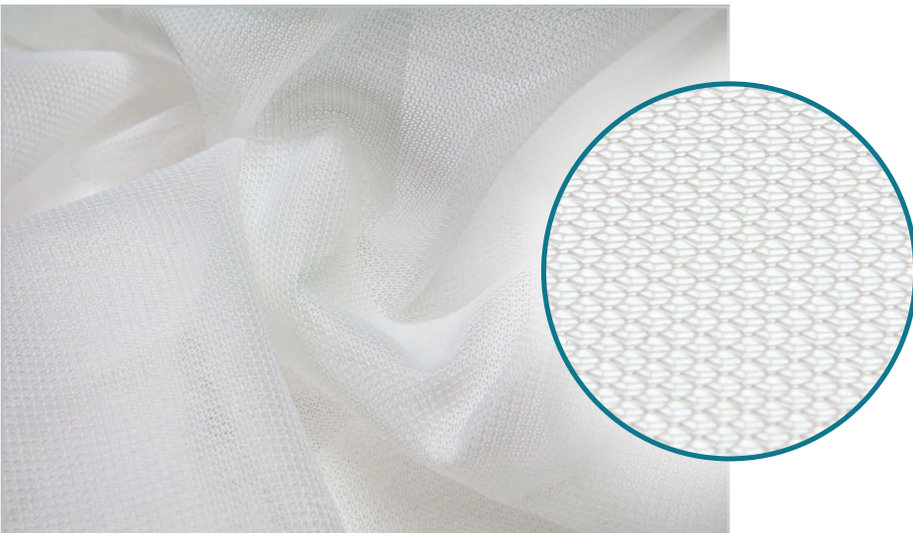
Le proposte di **Argar**



P1006-VRW

Tessuto Piquet 100% Polipropilene
Trattamento *Antivirale* e *Anti-goccia*
Lavabile 10 volte a 40°C

Peso: 50 gr/m²

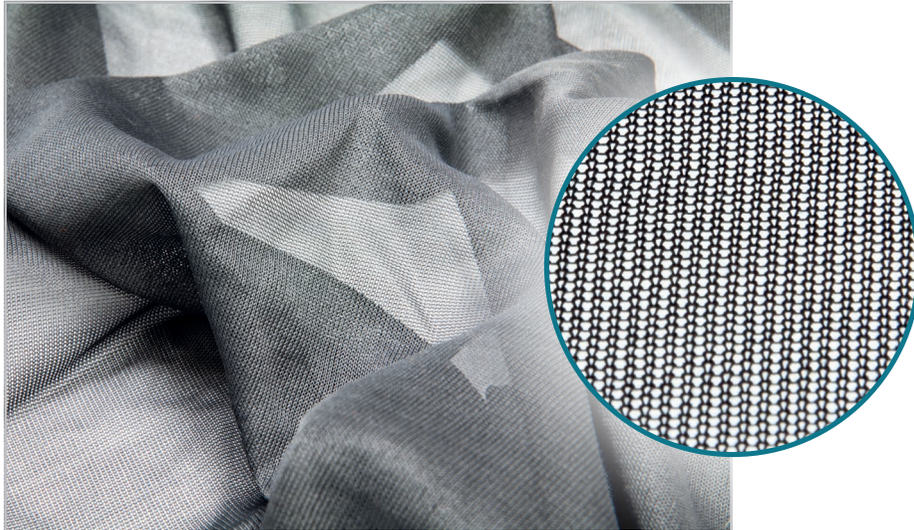


P1009-VRW

Tessuto Piquet 100% Poliestere
Trattamento *Antivirale* e *Anti-goccia*
Lavabile 10 volte a 40°C

Peso: 50 gr/m²

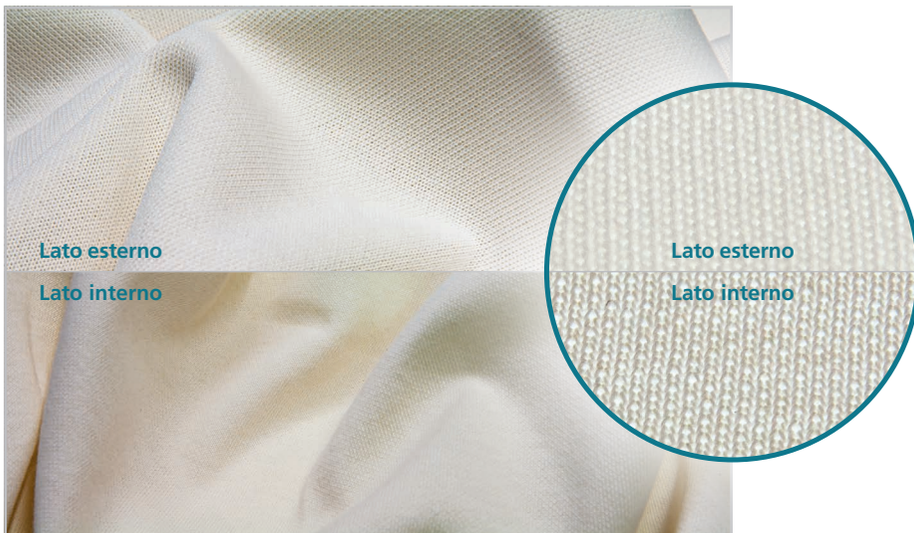
Le proposte di **Argar**



J10010-VRW

Tessuto Jersey 100% Polipropilene
Trattamento *Antivirale* e *Anti-goccia*
Lavabile 10 volte a 40°C

Peso: 50 gr/m²



J3106-VRW

Tessuto Jersey Double
· Lato esterno 100% Poliestere
· Lato interno 100% Cotone
Trattamento *Antivirale* e *Anti-goccia*
Lavabile 10 volte a 40°C

Peso: 175 gr/m²

Argar in collaborazione con **HeiQ**, azienda svizzera leader nella formulazione di prodotti chimici per l'industria tessile, ha messo a punto per i propri articoli un trattamento **Antivirale** e **Antibatterico** avvalendosi dell'innovativa formula **HeiQ Viroblock®**



- L'applicazione di **HeiQ Viroblock®** è possibile **su tutti i tessuti Argar** e su quelli sviluppati in collaborazione con i propri clienti
- Settori di utilizzo dei tessuti **Argar** con trattamento **HeiQ Viroblock®**: Protettivo (DPI), Medica, Sport, Moda, Automotive, Arredamento e Accessori

HeiQ, HeiQ Viroblock e Viroblock sono marchi o marchi registrati di HeiQ Materials AG
 Il loro utilizzo è soggetto all'autorizzazione diretta di HeiQ e alla firma di un accordo di licenza del marchio
 Le indicazioni sui virus e le indicazioni antivirali potrebbero essere considerate indicazioni sulla salute che di solito sono regolate dal regolamento sui dispositivi medici

Perchè utilizzare **HeiQ Viroblock®** sui nostri tessuti?



I tessuti offrono una superficie ideale per ospitare virus e batteri, favorendone la trasmissione



AVirTex trattato con **HeiQ Viroblock®** uccide virus e batteri tra i 2 e i 5 minuti riducendo al minimo il potenziale di ritrasmissione di agenti patogeni dai tessuti

Report Test efficacia ai lavaggi

Tessuto	100% Poliestere
Test	Lavaggio 0x, 5x, 20x, 30x 40°C (ISO 6330 4G)

Campione	Trattamento	% Riduzione	Valutazione Attività (Log)
1	0x lavaggi	99.9981%	4,7
2	5x lavaggi	99.9981%	4,7
3	20x lavaggi	99.9729%	3,6
4	30x lavaggi	99.9503%	3,3

I tessuti **AVirTex** di **Argar** presentano un'eccellente attività antivirale e antimicrobica anche dopo numerosi lavaggi, come dimostrata tramite test comparativi di analisi attività antibatterica ISO 20743



Hangtags **HeiQ Viroblock®**, da ordinare separatamente, sono la garanzia del trattamento *Antivirale* e *Antibatterico*

È un bene indossare capi d'abbigliamento e avere tessuti trattati con finissaggi *Antivirali* e *Antibatterici*

I tessuti **AVirTex** di **Argar** debellano il **99%** dei virus tra i 2 e i 5 minuti



Oltre a essere utilizzati per il confezionamento di mascherine, i tessuti **AVirTex** di **Argar** possono trovare efficaci applicazioni nella confezione di **Abiti da Lavoro/Protettivi (DPI)**, nel **Medicale**, nello **Sport**, nella **Moda** e nei settori dell'**Automotive**, dell'**Arredamento** e altri accessori

Le indicazioni sui virus e le indicazioni antivirali potrebbero essere considerate indicazioni sulla salute che di solito sono regolate dal regolamento sui dispositivi medici





Certifications



Associated with



Argar srl

Tel. +39 0331.350137 | info@argar.it | www.argartechnology.com

