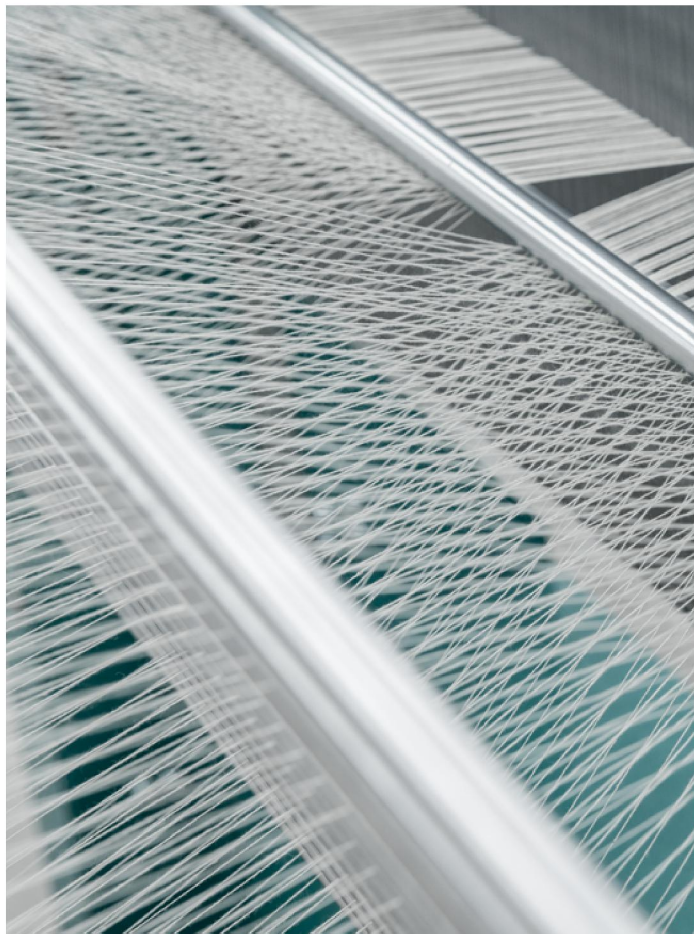




ROYALTY
SAFE

Telas Antivirales Amni®





TECNOLOGIA ANTIVIRAL PROTEGIENDO SU SALUD

Estamos poniendo esta tecnología al servicio de vuestra salud. Tratando de hacer mas llevadera esta nueva normalidad, brindando tejidos confortables y prácticos que protejan a la población de posibles contagios.

Nuestras telas están diseñadas para varios usos, pueden confeccionarse desde mascarillas, uniformes, polos, buzos, manteles, mandiles, etc.

Esta línea se ha creado en conjunto con la tecnología de hilo de plata **Amni®** de **SOLVAY** con eficacia comprobada y de **Acción Permanente**. Que inactiva los virus y las bacterias.

<https://www.solvay.com/en/en/brands/amni>





ÚNICA CON ACCIÓN PERMANENTE, NO PIERDE EFICACIA DURANTE LAS LAVADAS.

Los estudios comprobaron que los virus y las bacterias pueden permanecer hasta 48 horas en las telas. Estos tejidos están fabricados en plantas homologadas con la certificación del grupo Solvay, esto brinda la garantía de que nuestros tejidos son 100% de hilo de plata Amni®. Cuando el virus entra en contacto con el tejido, este queda inactivado, evitando la contaminación cruzada. Esta inactivación ocurre tanto en virus envueltos (Influenza, herpes, o Coronavirus) como en los no envueltos (Rotavirus). Su eficacia ha sido comprobada por laboratorios independientes, siguiendo los protocolos textiles de las normas internacionales ISO 18184 y AATCC100.

Somos la primera empresa en el Perú en importar tejidos 100% de hilo de plata de Amni, para confeccionar todo tipo de indumentaria para profesionales de la salud, hoteles, colegios y empresas privadas, atletas y público en general que desean proteger a sus familias y a ellos mismos.

Tengan en cuenta que este no es un tratamiento sobre la tela, esta es una tecnología de hilo de plata que a diferencia del cobre no es contaminante. Además que al no degradarse, no pierde eficacia por el número de lavadas.

**ACCION PERMANENTE Y EFICAZ COMPROBADA
PARA INACTIVAR VÍRUS Y BACTÉRIAS.**



Inactiva el virus presente en la superficie de la prenda, impidiendo que la pieza sea un medio de propagación del virus*.



Ofrece confort extremo al contacto con la piel.



Tiene efecto permanente, es decir la pieza tendrá el mismo efecto luego de innumerables lavadas.



Ofrece confort térmico.



Amni®

BENEFICIOS DEL HILO AMNI®



Bloquea la contaminación cruzada por virus o bacterias en el tejido.



Aumenta la sensación de frescura y confort.



Elimina las bacterias, ofreciendo mayor protección.



Es fácil de lavar y seca rápido.

*El uso de artículos textiles con a la poliamida Amni® no elimina la necesidad de los cuidados de higiene frecuente, las instrucciones de seguridad de la OMS (Organización Mundial de Salud).



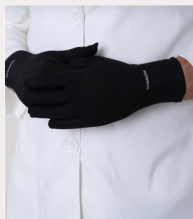
PRESENTAMOS
LA UNION DE UN BUEN DISEÑO CON
LA PROTECCION QUE TODOS
NECESITAMOS.

MASCARILLA VIRUS BAC OFF

La Mascarilla Light es cortada con láser y tiene un encaje perfecto en el rostro, es muy cómoda para usar. Es de 100% hilo de Plata Amni®, que ofrece una acción antiviral permanente.

Disponible en colores negro y blanco
Tamaño Unico

Guantes Antivirales



Indumentaria Antiviral





MANDILES PARA HOMBRE Y PARA MUJER

Pensando en la salud de quienes cuidan de todos, tenemos varias opciones en mandiles para hombre y para mujer. hechos con hilo de plata de Amni®. Lindos y extremadamente confortables, la tela es antifluído, especial para los profesionales de la salud y técnicos del sector productivo.

*Disponible en color negro y blanco
Tallas S, M y L*



GORRO PROTECTOR

El gorro es muy usado en el día a día de los profesionales de la salud pero se usa también en la manipulación de alimentos, en restaurantes y en plantas de producción. Producido con hilo de plata Amni® para una completa protección.

*Disponible en color
blanco. Tamaño único,
Unisex.*



**TODAS LAS PIEZAS FABRICADAS SON
CONFECCIONADAS CON HILO ANTIVIRAL
Y ESTAN SIENDO HOMOLOGADAS POR EL
GRUPO SOLVAY IDENTIFICANDO EL HILO
AMNI®.**





ROYALTY SAFE PERU

CONTACTENOS EN

www.royaltysafe.com

LIMA PERU

contacto@royaltysafe.com