

Sta.

Sta.

santaconstancia.com.br

*Larg: 1.57m Gram: 270g/m2 Rend: 2.36m/kg
Composição: 88% Poliamida (Náilon 6.6) 12% Elastano

*Dados técnicos médios vide Ficha Técnica para uso e manuseio do artigo



Calças retas, casacos, jaquetas, leggings, saias justas ou estruturadas e shorts.



5475 Up-(CO2)® Soft A.O.P.

Etiqueta Comercial

5475 Up-(CO2)® Soft A.O.P.



5475 Up-(CO2)[®] Soft A.O.P.

O artigo **Up -(CO2)[®] Soft A. O. P.** é uma construção em malha dupla, com ótima cobertura em sua superfície que minimiza transparência, toque extremamente macio em contato com a pele, sendo ainda de fácil cuidado e que não requer passadoria. Sua tecnologia **anti odor permanente**, inibe a proliferação de bactérias e está no fio, portanto **não sai nas lavagens**. As pequenas atitudes diárias como a manutenção das roupas (lavar e passar) também são ações corriqueiras que emitem este gás CO2 na atmosfera. Esta tecnologia proporciona o controle de odor e podem ser muito menos lavadas, gastando menos água e energia, contribuindo assim para o nosso planeta, tem **proteção UV 50+** contra radiação ultravioleta (conforme norma ARPANSA AS/NZS4399) e é isento de produtos tóxicos para a pele humana conforme certificação internacional **Oeko-Tex 100 - Classe I**. O **Up -(CO2)[®] Soft A. O. P.** tem em sua composição o nylon biodegradável Amni Soul Eco[®], uma tecnologia brasileira, inovadora e pioneira no mundo. A formulação deste fio em nylon 6.6 foi aprimorada para permitir que roupas feitas a partir dele se decomponham rapidamente após descarte em aterros sanitários. A decomposição que antes demorava décadas para ocorrer no nylon, nome genérico da poliamida, agora acontece em menos de 3 anos. Este fio batizado de AMNI Soul Eco[®] foi pesquisado e desenvolvido pela Rhodia[®], uma empresa do grupo Solvay[®]. Com apoio técnico e parceria da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP, fazemos uso sustentável da água industrial no processo de tinturaria e estamparia, permitindo assim a utilização de **água de reúso** e evitando o consumo de água potável.

El artículo **Up-(CO2)[®] Soft A. O. P.** es una construcción en malla doble, con una gran cobertura en su superficie que minimiza la transparencia, el toque extremadamente suave en contacto con la piel, siendo aún de fácil cuidado y no necesita ser planchado. Su tecnología **anti olor permanente**, inhibe la proliferación de bacterias y está en el hilo, por lo que no sale en los lavados. Pequeñas actitudes diarias como el mantenimiento de la ropa (lavado y planchado) también son acciones comunes que emiten este gas CO2 a la atmósfera. Esta tecnología proporciona control de olores y se puede lavar mucho menos, usando menos agua y energía, contribuyendo así a nuestro planeta, tiene **protección UV 50+** contra los rayos ultravioletas (estándar ARPANSA AS/NZS4399) y está exento de productos tóxicos para la piel humana, conforme a la certificación internacional **Oeko Tex 100 - Clase I**. **Up-(CO2)[®] Soft A. O. P.** tiene en su composición el nylon biodegradable Amni Soul Eco[®], una tecnología innovadora y pionera en el mundo. La formulación de este hilo de nylon 6.6 ha sido mejorada para permitir que las ropas hechas a partir de él se descompongan rápidamente después de desechar en rellenos sanitarios. La descomposición que antes demoraba décadas para ocurrir en el nylon, nombre genérico de la poliamida, ahora en menos de 3 años ya está totalmente descompuesto. Este hilo bautizado de AMNI Soul Eco[®] fue investigado y desarrollado por Rhodia[®], una empresa del grupo Solvay[®]. Con apoyo técnico y asociación de la Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP, hacemos uso sostenible del agua industrial en el proceso de tintorería y estamparía, permitiendo así la utilización de **agua de reuso** y evitando el consumo de agua potable.

Up-(CO2)[®] Soft A. O. P. is a double-mesh construction with excellent coverage on its surface that minimizes transparency, extremely soft touch in contact with the skin, and is easy to care



for and does not require ironing. The **permanent anti odor** technology, inhibits the proliferation of bacteria and is in the yarn, so it does not come out in the washes. Small daily attitudes such as the maintenance of clothes (washing and ironing) are also common actions that emit this CO2 gas into the atmosphere. This technology provides odor control and can be washed much less, using less water and energy, thus contributing to our planet, offering UV **protection 50+** UV index against ultraviolet radiation (standard ARPANSA AS/NZS4399) and being free from toxic to human skin according international standard **Oeko-Tex 100 - Class I**. The **Up-(CO2)[®] Soft A. O. P.** has in its composition the biodegradable nylon Amni Soul Eco[®], an innovative and pioneer technology in the world. The formulation of this nylon 6.6 yarn has been improved to allow garments made from it to decompose rapidly after disposal in landfills. The decomposition before it took decades to occur in nylon, polyamide generic name, now is already fully decomposed in less than 3 years. This yarn called AMNI Soul Eco[®] was researched and developed by Rhodia[®], a company of the Solvay[®] group. With technical support and partnership of the Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP, we make sustainable use of industrial water in the process of dyeing and printing, thus allowing the use of **reusable water** and avoiding the consumption of drinking water.

*Vide ficha técnica para informações complementares do produto.