



ICE

É a tecnologia que proporciona **sensação de resfriamento corporal** durante a atividade física, refrescando o corpo e **gerando sensação de bem-estar**.



TOQUE
GELADO



EFEITO
REFRESCANTE



EFEITO
PERMANENTE



DRY



SECAGEM
RÁPIDA



TRANSPIRÁVEL

SENSIL
BREEZE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE
Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL

rvbmalhas.com.br



O **Sensil® BREEZE Premium Nylon 6.6** possui ampla área de superfície alcançada com uma estrutura de seção transversal plana, permitindo rápida transferência de calor para longe do corpo. O polímero exclusivo **contém partículas de micron inorgânicas**, aumentando ainda mais a área de superfície e formando pequenos canais que promovem o resfriamento. O processo de texturização especial cria um fio de baixo volume, **proporcionando ao vestuário a máxima respirabilidade, ventilação e baixando a temperatura corporal.**

OS PRODUTOS CERTIFICADOS DISPONIBILIZADOS PELA RVB SÃO:

20022.500 PORUS ICE:
100% poliamida Sensil® BREEZE

20021.500 ICE:
Poliamida Sensil® BREEZE + elastano



A malha ICE foi premiada na feira ISPO Textrends 2019 na categoria Selection, em Munich na Alemanha.

SENSIL
B R E E Z E

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE
Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



COMO SER ELEGÍVEL A HOMOLOGAÇÃO?

1

O cliente precisa se cadastrar em

www.nilit.com.br/etiquetas

2

Para fazer uso dos tags da NILIT, deve-se preencher um formulário, enviar a peça desenvolvida e os documentos necessários;

3

Custo somente de envio e frete;

4

NILIT enviará os tags de acordo com a análise da compra do cliente.

SENSIL[®]
B R E E Z E

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE
Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL