

CASACO SOFTSHELL HV VEGA EVO OGT

P7045PI

Casaco softshell de alta visibilidade fabricado a partir de materiais reciclados







Vantagens

- Casaco softshell de alta visibilidade corta-vento, resistente à água e respirável
- Tecido Ripstop com polar nas costas em 100% poliéster reciclado
- Em conformidade com as normas EN ISO 20471 após 25 lavagens a 60 °C e EN 14058

Áreas de utilização

- Construção civil e obras públicas
- Energia
- Função pública
- Transportes, logística, serviços

Acondicionamento

- Unidade de venda: à peça
- Caixas de 5 peças (tamanhos S e 3XL a 6XL)
- Caixas de 10 peças (tamanhos M a XXL)

Tamanhos	Códigos
S	71 650 898
M	71 650 901
L	71 650 928
XL	71 650 936
XXL	71 650 944

Tamanhos	Códigos	
3XL	71 650 952	
4XL	71 650 960	
5XL	71 650 979	
6XL	71 650 987	

Descrição

- Casaco softshell elástico de alta visibilidade classe 2
- Tecido exterior Ripstop resistente 100% poliéster reciclado com membrana TPU e micropolar 100% poliéster reciclado nas costas
- Tiras retrorrefletoras termocoladas Flex Move flexíveis, leves e confortáveis
- Gola mandarim
- Capuz amovível com fecho de correr e ajustável com cordão
- Fecho de correr
- 1 bolso interior no peito com fecho de correr à direita
- 2 bolsos inferiores com fecho de correr
- · 2 bolsos inferiores no interior
- Punhos ajustáveis com aba fixação reversível
- · Punhos das mangas com abertura para o polegar
- Cordão de aperto na parte inferior do casaco
- Possibilidade de serigrafia
- Grau de estanqueidade do tecido: 15 000 mm/m²/24h *
- Grau de respirabilidade: MVP 6000 g/m²/24h **
- Cores: laranja de alta visibilidade/azul-marinho

Disponível em amarelo de alta visibilidade/azul-marinho (P70010R)

Composição

 Tecido principal: 100% poliéster reciclado com membrana PU e micropolar 100% poliéster reciclado nas costas

Normas











CASACO SOFTSHELL HV VEGA EVO OGT

P7045PI

Casaco softshell de alta visibilidade fabricado a partir de materiais reciclados







Instruções de conservação



- Lavagem a 60 °C
- Não utilizar cloro
- Não secar na máguina
- Não limpar a seco com percloroetileno

Detalhes técnicos

SOFTSHELL: material composto por 3 camadas:

- Uma camada exterior: tecido ripstop de 100% poliéster reciclado
- Uma camada intermédia: membrana de PU (poliuretano), altamente resistente à água (15 000 mm*) e respirável (6000 mvp**)
- Uma camada interior: micropolar de 100% poliéster reciclado



Ponto RIPSTOP

Os pequenos quadrados formados pelo ponto ripstop conferem ao tecido uma excelente resistência mecânica

Tiras retrorrefletoras Flex Move confortáveis e duradouras:

- Tiras termocoladas que são muito mais leves do que as tiras cosidas convencionais
- O design da tira em "diamante" torna a peça de vestuário mais flexível, proporcionando uma maior liberdade de movimentos
- Tiras resistentes até 25 lavagens a 60°C, em conformidade com a norma EN ISO 20471: vida útil otimizada

Definições do glossário

mm

 Unidade de medida que indica a resistência do tecido à água, calculada através de um teste "hidrostático" com uma coluna de água. A coluna está cheia de água e o volume de água cria pressão sobre uma superfície de uma polegada quadrada durante um período de 24 horas. O número de "mm" equivale à altura da coluna de água que o tecido pode suportar sem que a água o atravesse.

**mvp

 Unidade de medida que indica a respirabilidade de um tecido, calculada pela quantidade de vapor de água que o tecido deixa passar para o exterior da peça de vestuário. Um elevado nível de respirabilidade é essencial para uma regulação térmica eficaz.

Guia de tamanhos

- · Meça os seus tamanhos diretamente no corpo, sem apertar
- Se hesitar entre dois tamanhos, escolha sempre o tamanho maior

Tamanho	A	В
S	165 - 190	88 - 92
М	165 - 190	96 - 100
L	165 - 190	104 - 108
XL	165 - 190	112 - 116
XXL	165 - 190	120 - 124
XXXL	165 - 190	128 - 132
4XL	165 - 190	136 - 140
5XL	165 - 190	144 - 148
6XL	165 - 190	152 - 156

