

305730

Casaco polar técnico V.Dynamix Hi Vis

velilla

Ficha técnica do produto

EN 20471



2

EN 14058



1
1
X
X



61 20

61 19

00 20

00 19

S - 3XL



REFLATEX® RS
Reflection Level Guaranteed

Máxima proteção e desempenho: quente, leve e altamente respirável. Perfeito para climas frios sem sacrificar mobilidade ou conforto. Ideal como camada intermediária ou para uso ativo ao ar livre.

velilla-group.com

305730

Casaco polar técnico V.Dynamix Hi Vis

velilla



EN 20471



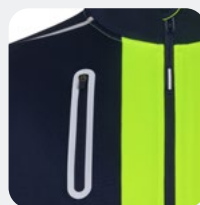
EN 14058



- Fecho de correr central com fecho de correr invertido em cor contraste e puxador refletor



- Detalhes refletores



- Pala interna na parte superior, que cobre o fecho de correr



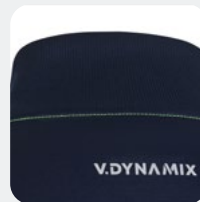
- Tapa costuras reforçada na gola e presilha para pendurar



- Fitas refletoras segmentadas e termoadesivas no torso e



- Gola, punhos e cós canelados em cor contraste



S · M · L · XL · 2XL · 3XL

Cores



61

20

61

19

00

20

00

19

00 Preto / 19 Laranja fluorescente /
20 Amarelo fluorescente / 61 Azul navy

BOLSOS

- Cinco bolsos:



1 bolso de chapa com fecho termos elado no peito



2 bolsos laterais com fecho de correr oculto



2 bolsos de chapa no interior

305730

Casaco polar técnico V.Dynamix Hi Vis

velilla

Tecido

Velo técnico

100% poliéster
reciclado GRS

300 g/m²

- O polar técnico é um tecido de alto desempenho, com um interior ultrassuave e quente, concebido para oferecer o máximo conforto térmico ao longo do dia. O seu acabamento interior "apeluciado" cria uma camada macia que retém o calor, proporcionando um reforço de aquecimento sem acrescentar peso e mantendo uma grande liberdade de movimentos.



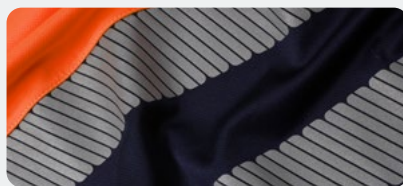
Nível de proteção contra raios ultravioleta UPF 50+.
Nível máximo alcançável, bloqueando mais de 98% dos raios UVA e UVB.

Fitas desenvolvidas pela Velilla Group

REFLATEX® **RS**
Reflection Level Guaranteed

Esta fita refletora segmentada e termo selada oferece **visibilidade ideal** em condições de baixa luminosidade. Sua aplicação por termo selagem garante uma integração perfeita com a peça, sem costuras, resultando em uma superfície mais agradável e **confortável** ao toque.

Além disso, está certificada para **resistir** a 50 lavagens a 60°C, mantendo suas propriedades refletoras e aparência original mesmo após uso prolongado.



Respirável

Evacua o vapor de água garantindo uma regulação térmica eficiente

Instruções de lavagem



Temp. máx. 40°C
Não usar lixívia
Passar a ferro máx. 110°C
Não lavar a seco
Não usar máquina de secar
50 ciclos de lavagem

Marcagem recomendada



Bordado



Transfer



Serigrafia

Valores RET



RET 5,78

RET: mede a respirabilidade do tecido; quanto menor o valor RET, maior a respirabilidade da peça.

Valores Pilling



4

Pilling: mede a resistência do tecido à abrasão numa escala de 1 a 5. Quanto maior o valor, maior a resistência.

Valores de proteção UPF



50+

UPF: mede a proteção que o tecido oferece contra os raios ultravioleta (UV) do sol.

●●●● Excelente

●●●● Muito bom

●●● Bom

●●● Médio

●●● Baixo

●●●● Muito baixo

305730

Casaco polar técnico V.Dynamix Hi Vis

velilla

Certificações

Certificações da peça

EN 20471



2

Nível intermediário de visibilidade. É adequado para trabalhos em ambientes moderadamente perigosos, onde há pouca luz ou mau tempo e o tráfego não ultrapassa 60 km/h.

EN 14058



1
x
x

Certificação dos requisitos mínimos das peças de proteção concebidas para ambientes frios.

ISO
13688

Padrão de qualidade em termos de ergonomia, inocuidade, designação do tamanho, envelhecimento, compatibilidade e marcação das roupas de proteção (E.P.I.).



Peça concebida sob o sistema de gestão de **Ecodesign do Velilla Group ISO 14006**



Certificado pela AENOR ISO 14006 ED-0002/2024

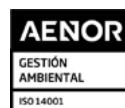


Global Recycled Standar, estabelece os requisitos para a certificação do conteúdo de material reciclado

Certificações do Velilla Group



Sistema de gestão que permite controlar os aspetos ambientais da empresa.
Certificado pela AENOR ISO ambientais da empresa.



Certificado pela AENOR ISO 14001 GA-2023/0227

Conjuntos certificados como classe 3

Os conjuntos certificados como classe 3 segundo a norma EN ISO 20471 são **compostos por uma peça superior e uma calça**, ambas certificadas individualmente (seja como classe 2), que, ao serem combinadas, atingem o **nível máximo de visibilidade e proteção** para o usuário.



o



+



=

EN 20471



3

Conjunto certificado en Classe 3

305730

Casaco polar técnico V.Dynamix Hi Vis

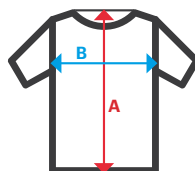
velilla

Tamanhos

S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamanhos	Comprimento centro costas	Peito 1/2
S	68	51,5
M	69	55,5
L	70	59,5
XL	71	63,5
2XL	72	67,5
3XL	73	71,6

Dimensões em cm



- **A:** Comprimento centro costas
- **B:** Peito 1/2

Logística

TAMANHO	PESO (g)	ALTURA DA CAIXA (cm)	LARGURA DA CAIXA (cm)	COMPRIMENTO DA CAIXA (cm)	VOLUME DA CAIXA (m³)	PESO TOTAL DA CAIXA (g)	UNIDADES POR CAIXA	CÓDIGO ADUANEIRO	PAÍS DE ORIGEM
S	586	290	320	450	41,8	5.860	10	6201401090	China
M	649	290	320	450	41,8	6.490	10	6201401090	China
L	678	290	320	450	41,8	6.780	10	6201401090	China
XL	738	320	320	450	46,1	7.380	10	6201401090	China
2XL	749	320	320	450	46,1	7.490	10	6201401090	China
3XL	776	330	320	450	47,5	7.760	10	6201401090	China

Datos aproximados



Coleção

Outros produtos da mesma coleção



305630
T-shirt técnica



303030X
Calças técnico