

Amisya

GOLA Polo



2025
Nov

FASHION

Show



PROTEÇÃO UV
50+

Camisa Polo
Polo



UNIFORMES

PIQUET
PA SUPREMO

anti-pilling

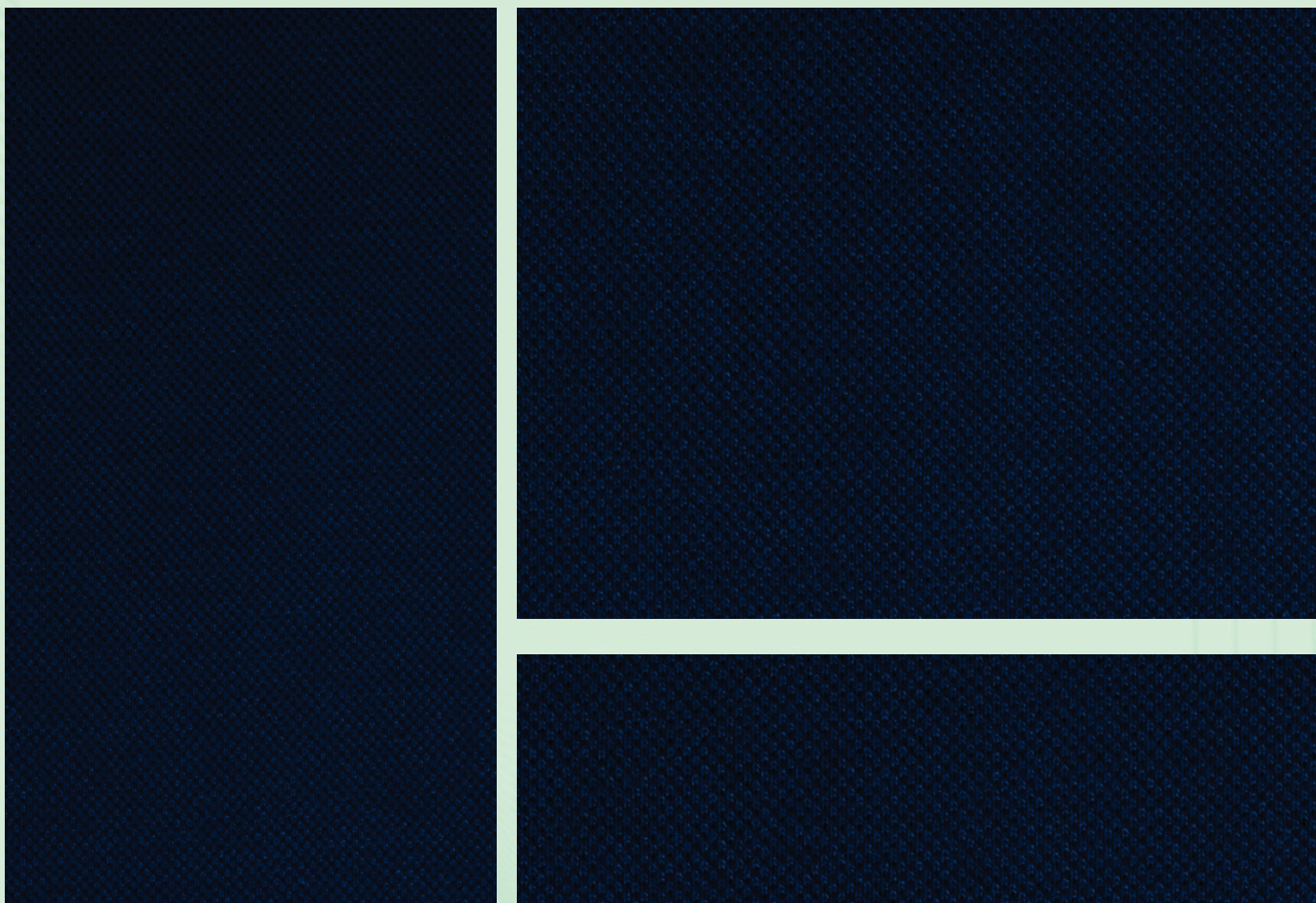


PIQUET PA SUPREMO



PIQUET PA SUPREMO

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

C CLARA **M** MÉDIA **E** ESCURA **ESP** ESPECIAL

TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 2120.003 PIQUET PA BRANCO	50% CQ 50% PES	200 g/m ² ± 5%	2,10 m/kg ± 5%
MD 2120.001 PIQUET PA COLOR	50% CQ 50% PES	210 g/m ² ± 5%	1,98 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISETAS TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2127	8,5 cm	50% CQ 50% PES	26g	38 golas/kg

PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2122	3,3 cm	50% CQ 50% PES	19g	52 punhos/kg

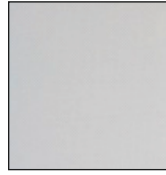
INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
- Máximo 150°C sem vapor
- Limpeza a seco profissional P, normal
- Alvejamento somente com oxigênio
- Secagem em varal a sombra
- Não secar em tambor

PROTEÇÃO UV
50+

CORES

MD 2120 | PIQUET PA SUPREMO



01-C
BRANCO



9193-C
NÉVOA



9197-C
AREIA CLARO



8216-C
BEGE



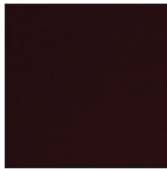
3154-C
SOLEIL



4170-ESP
LARANJA



5171-ESP
VERMELHO



5173-E
VINHO



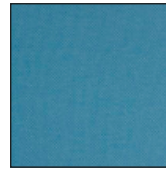
2244-ESP
BANDEIRA



2248-E
MUSGO



1398-M
PETRÓLEO



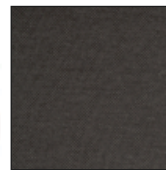
1393-C
AZUL ESCOLA



1394-M
AZUL IMPERIAL



1397-ESP
TURQUESA



9195-C
CHUMBO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



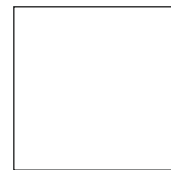
9226-M
GRAFITE
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



1401-ESP
BIC



1404-E
MARINHO



1469-E
DARK NAVY
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



21-E
PRETO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



PROTEÇÃO UV
50+

Camisa Polo



UNIFORMES

PIQUET
PV COMFORT

anti-pilling

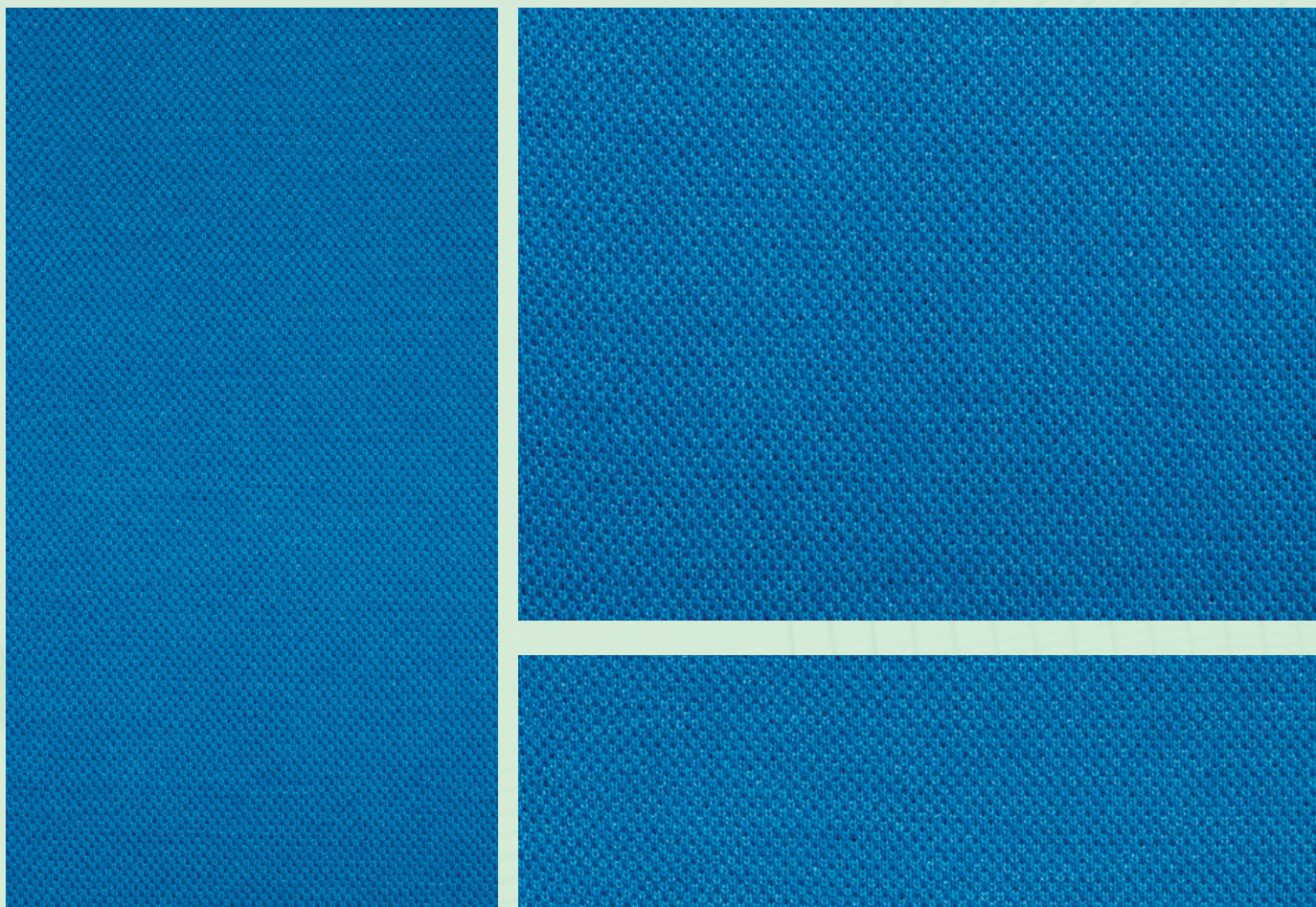


PIQUET PV COMFORT



PIQUET PV COMFORT

anti-pilling



CLASSIFICAÇÃO DE CORES

C CLARA **M** MÉDIA **E** ESCURA **ESP** ESPECIAL

TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 2170.003 PIQUET PV BRANCO	65% PES 35% CV	200 g/m ² ± 5%	2,10 m/kg ± 5%
MD 2170.001 PIQUET PV COLOR	65% PES 35% CV	210 g/m ² ± 5%	1,98 m/kg ± 5%

*1 KG DESTA PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISETAS TAMANHO M.

GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2171	8,5 cm	65% PES 35% CV	27g	37 golas/kg

PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2172	3,3 cm	65% PES 35% CV	19g	52 punhos/kg

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

- Lavar até 30°C
- Passar ferro até 150°C
- Alvejamento somente com oxigênio
- Limpeza a seco profissional processo normal
- Não secar em tambor
- Secagem em varal a sombra

CORES

MD 2170 | PIQUET PV COMFORT

PROTEÇÃO UV
50+



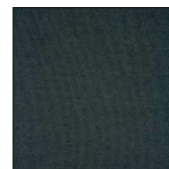
01-C
BRANCO



9198-E
MESCLA MÉDIA



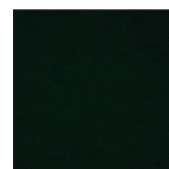
9193-C
NÉVOA



9195-C
CHUMBO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



2244-ESP
BANDEIRA



2248-E
MUSGO



1394-M
AZUL IMPERIAL



1401-ESP
BIC



5171-ESP
VERMELHO



1404-E
MARINHO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



21-E
PRETO
Tingimento sólido
resistente à luz e ao suor.



Camisa Polo



UNIFORMES

PIQUET
PA MESCLA

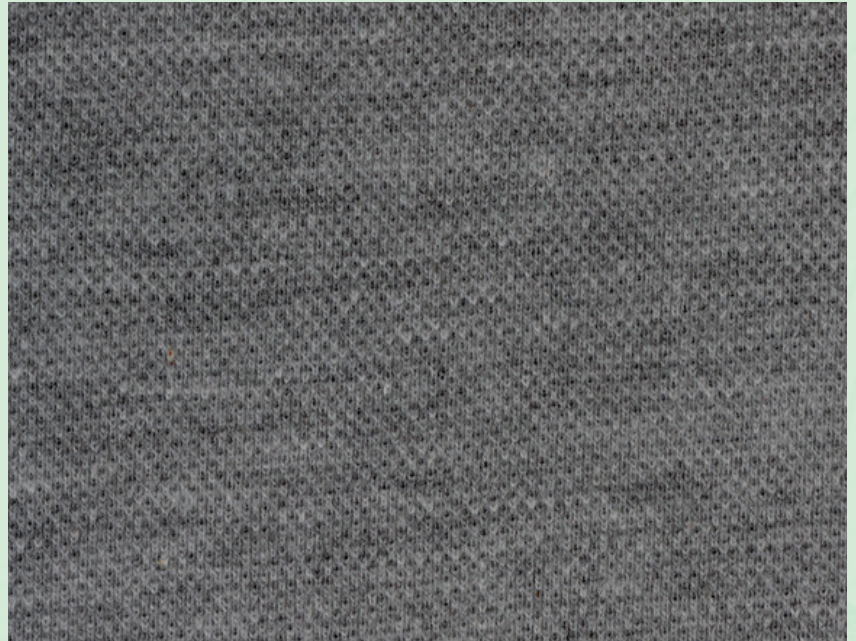
convencional



PIQUET PA MESCLA

PIQUET PA MESCLA

convencional



TUBULAR | LARGURA 1,20 M ± 2%

Artigo	Composição	Gramatura	Rendimento
MD 2140 PIQUET PA MESCLA	88% CQ 12% PES	180g/m ² ± 5%	2,31 m/kg ± 5%

* 1 KG DESTE PRODUTO RENDE EM MÉDIA 3 CAMISETAS TAMANHO M.







GOLA | LARGURA 0,40 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2141	8,5 cm	88% CQ 12% PES	26g	38 golas/kg

PUNHO | LARGURA 0,70 M

Artigo	Altura	Composição	Peso unitário	Rendimento
MD 2142	3,3 cm	88% CQ 12% PES	19g	52 punhos/kg

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

-  Temperatura máxima de lavagem até 30°C, processo normal
-  Máximo 150°C sem vapor
-  Limpeza a seco profissional P, normal
-  Alvejamento somente com oxigênio
-  Secagem em varal a sombra
-  Não secar em tambor



Sem
Proteção
Solar



9198
MESCLA MÉDIO





A camisa polo como peça de vestuário casual e elegante foi popularizada pelo tenista francês René Lacoste, no início do século 20. Apelidado de "Le Crocodile", Lacoste sentiu a necessidade de vestir uma alternativa mais confortável e prática às camisas de mangas longas usadas pelos jogadores de tênis na época.

PERSONALIZE



Instagram



Diferente do bordado manual, que pode ser mais lento e requer habilidades específicas, o bordado digital usa máquinas computadorizadas para criar os desenhos. Isso significa que a produção pode ser muito mais ágil e eficiente, sem perder a essência artística do trabalho.

M E D I D A S

Tradicional

MEDIDAS PEÇA PRONTA

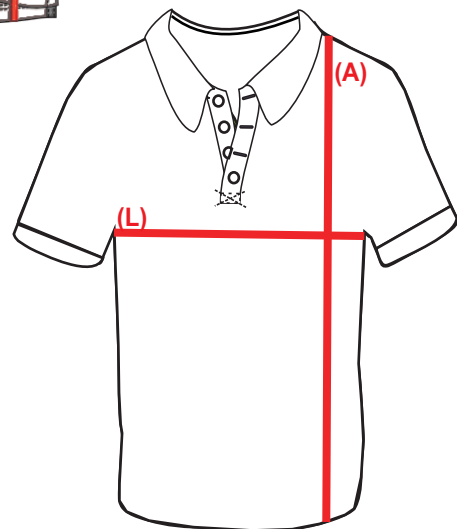
TAMANHO / ALTURA / LARGURA

PP	50CM	63CM
P	67CM	53CM
M	71CM	54CM
G	72CM	56CM
GG	75CM	59CM
XG	82CM	64CM
EG	84CM	66CM

*1 CM PARA MAIS OU PARA MENOS
NO CORTE FINAL



Baby Look



MEDIDAS PEÇA PRONTA

TAMANHO / ALTURA / LARGURA

PP	43CM	55CM
P	46CM	58CM
M	49CM	62CM
G	51CM	64CM
GG	53CM	66CM
XG	55CM	69CM
EG	58CM	73CM

*1 CM PARA MAIS OU PARA MENOS
NO CORTE FINAL



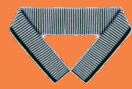
use a criatividade



PERSONALIZE

Golas & Punhos

Na sua Cor e Padrão !



INOVE





*Traga o seu
Projeto!
Nós
executamos...*



Fashion



Tradicional



GOLA FLAMEL



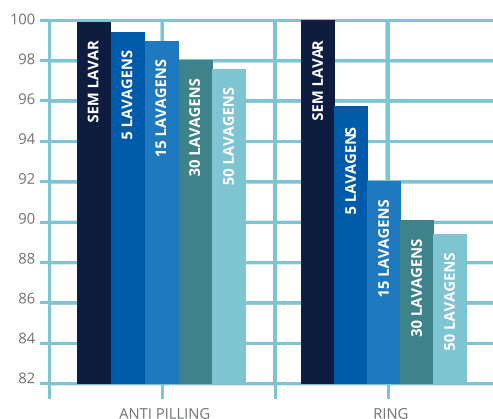
Baby Look

SOBRE O FIO

anti-pilling

MAIOR RESISTÊNCIA DAS CORES ÀS LAVAGENS

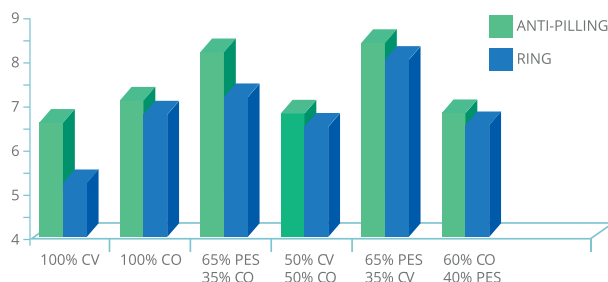
Devido a sua geometria oca, o fio anti-pilling tem melhor absorção de corantes, ocasionando maior resistência às lavagens e permanência da cor comparado aos fios *anel* e *open end*. Esse processo também significa mais economia nos processos industriais de tingimento e lavagem, diminuindo os resíduos têxteis (corante e água) e causando menor impacto ambiental.



NE 30/1 - 100% CV MEIA MALHA, TESTADA PELO MÉTODO AATCC 150

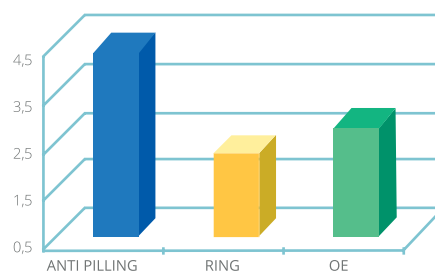
MAIOR ABSORÇÃO DA TRANSPIRAÇÃO

Devido a sua geometria, o fio anti-pilling tem melhor absorção e difusão da umidade, o que confere refrescante confortabilidade ao absorver a transpiração no verão. Ideal para atividades ao ar livre em clima quente e úmido.



ALTA RESISTÊNCIA AO PILLING (BOLINHAS)

No mercado de moda, a eliminação do pilling tem sido um grande desafio. Devido a sua estrutura com menos pilosidade, as malhas anti-pilling conseguem resultados surpreendentes.



NE 30/1 - 100% CV MEDIDO POR NU MARTINDALE TEST 7200 RE

ANTI-PILLING DA MALHA

CONVENCIONAL x ANTI-PILLING

CONVENCIONAL

MAIS FIBRAS EXTERNAS



ANTI-PILLING

MENOS FIBRAS EXTERNAS



BAIXA PILOSIDADE

No fio anti-pilling, cada fibra é retorcida, apontando ao interior do fio, e fica recoberta por outras fibras. Portanto, as fibras ficam presas em camadas internas que evitam deslizamentos. O fio anti-pilling é o fio retorcido com menor pilosidade.

FIO ANTI-PILLING



OPEN END (OE)



FIO CONVENCIONAL (RING)



TESTES REALIZADOS NO SENAI



Submetido aos ensaios de **martindale** e **resistência a pelotamento** no Senai, com atribuição das seguintes

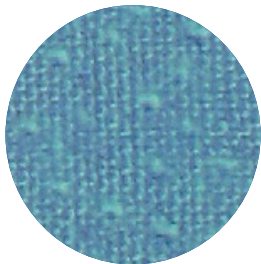
NOTAS: 5

ASTM-D4970/05 Martindale

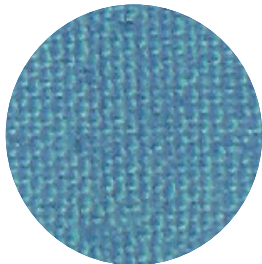
NOTA	SIGNIFICADO
1	PÉSSIMO
2	RUIM
3	REGULAR
4	BOM
5	ÓTIMO

ISO 12945 Resistência ao Pelotamento

NOTA	SIGNIFICADO
1	MUITO SEVERO
2	SEVERO
3	MODERADO
4	ESCASSO
5	ISENTO



MALHA COMUM



MALHA

26

anos

DESDE
1999

FAZENDO

A DIFERENÇA



16.3941.1410



16.9.9992.9204



free.fashion.marketing.rp



Rua Abrahão Issa Halack nº 1829
CEP 14.096-175 Ribeirão Preto-SP



freefashion@freefashion.com.br



www.freefashion.com.br



Preserve a Natureza Verifique a real
necessidade de imprimir este documento.