



ROUPA DE TRABALHO COMPLETA



PW353

T750

S904

C074

T701

SOLUÇÃO COMPLÉTA DE VESTUÁRIO DE TRABALHO

VASTA GAMA DE PRODUTOS DE PROTEÇÃO, CONCEBIDOS POR ESPECIALISTAS PARA PROPORCIONAR UM DESEMPENHO E UM VALOR EXCEPCIONAL AOS TRABALHADORES QUE ENFRENTAM UMA VARIEDADE DE AMBIENTES DE TRABALHO.

Esta vasta gama inclui produtos inovadores de proteção contra todas as condições meteorológicas, vestuário de lazer, vestuário de trabalho para saúde e higiene, vestuário para cozinheiros e vestuário de trabalho especializado. Experimente o vestuário de trabalho de elevado desempenho concebido para trabalhar tanto como você.

LW20

C846

C099

**PROTEÇÃO
CONTRA
TODAS AS
INTEMPERIES**

342

**A SOLUÇÃO
COMPLÉTA
DE ROUPA
LABORAL**

424

**VESTUÁRIO
DE CHEFS**

514

**VESTUÁRIO
DE TRABALHO
DE SAÚDE E
HIGIENE**

532



CONHEÇA AS COLEÇÕES DE VESTUÁRIO DE TRABALHO



PW 2

VERSATILE
WORKWEAR

23
MODELOS

X8 Novo

ESTILO FEMININO
DISPONÍVEL

+NOVAS CORES

WX 2

ESSENTIAL STRETCH
WORKWEAR

17
MODELOS

X12 Novo

ESTILO FEMININO
DISPONÍVEL

PLANET

PW 3

PERFORMANCE
WORKWEAR

85
MODELOS

X31 Novo

ESTILO FEMININO
DISPONÍVEL

KX 3

ACTIVE STREET
WORKWEAR

23
MODELOS

X6 Novo

ESTILO FEMININO
DISPONÍVEL

DURABLE



DURABLE TECHNICAL
WORKWEAR

28
MODELOS

X10 Novo

+NOVAS CORES



DYNAMIC



DYNAMIC 4X
STRETCH

46
MODELOS

X24 Novo

+NOVAS CORES



ENDURANCE



ELEVATED ENDURANCE
WORKWEAR

10 Novo
MODELOS

- CAMADAS ADAPTÁVEIS
- ELEVADO DESEMPENHO
- ALCANCE E ALONGAMENTO EVOLUTIVOS





PROTECÇÃO CONTRA TODAS AS INTEMPÉRIES



B029

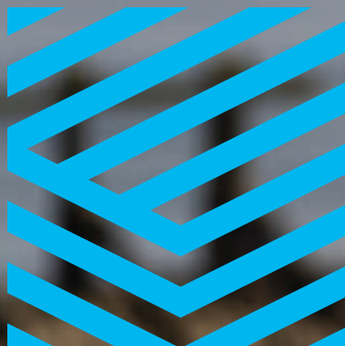
PW362

T620

T604

EXPERIMENTE UM VESTUÁRIO DE TRABALHO CONFORTÁVEL E SECO, COMO NUNCA ANTES

COM MAIS DE 120 ANOS DE EXPERIÊNCIA, SABEMOS MUITO BEM COMO CONCEBER PRODUTOS QUE NÃO SÓ OFERECEM UMA PROTEÇÃO COMPLETA, MAS TAMBÉM PERMITEM QUE OS TRABALHADORES ENFRENTEM TODOS OS ELEMENTOS EM PRODUTOS RESPIRÁVEIS, FLEXÍVEIS E CONFORTÁVEIS.



CASACO IMPERMEÁVEL

- MULTIDIRECIONAL 352
 - ISOLADO 356
 - CAPA 366
 - BLUSÃO 372
-

CALÇAS IMPERMEÁVEIS 374

FATOS DE MACACO IMPERMEÁVEIS 378

SEALTEX 380

VESTUÁRIO IMPERMEÁVEL CLÁSSICO 384

CASACOS E COLETES SOFTSHELL 386

CASACOS AQUECIDOS E ISOLADOS 396

CASACO BAFFLE 401

BLUSÃO PILOTO 404

BODYWAMER E FLEECE 405

CAMADAS BASE 414

CÂMARAS FRIGORÍFICAS 418

PORTWEST COOLING 360 420



TECIDOS CLÁSSICOS

PROTECÇÃO CONTRA TODAS AS INTEMPÉRIES



O Portwest Extreme™ à prova de água e respirável é o nosso tecido de vestuário para chuva de alto desempenho que oferece conforto, função e resistência superiores em todas as condições climáticas. Impermeável a mais de 15000 mm e respirável e à prova de vento de acordo com as normas mais exigentes.



O Portwest Extreme™ Waterproof é um tecido para vestuário de chuva de alto desempenho que oferece conforto, função e resistência superiores. Impermeável a mais de 15.000 mm para uma protecção máxima contra a chuva.



O RipShell™ é o nosso tecido técnico softshell ripstop de camadas, concebido para proporcionar uma protecção resistente, quente e respirável contra o vento e a chuva. O tecido facial Ripstop mantém o vento e a chuva afastados e é suficientemente resistente para suportar os movimentos mais rigorosos. O forro interior em tecido polar macio é quente e confortável, enquanto a adição de uma membrana respirável melhora a secura, especialmente durante as tarefas activas.



O Titanmill™ Ultra é o nosso tecido resistente que proporciona um desempenho sem paralelo e uma excelente resistência à abrasão. Tecido com fibras de nylon de elevado desempenho e durabilidade. A Titanmill Ultra é a melhor escolha para resistir aos ambientes mais adversos, proporcionando um conforto excepcional ao utilizador.



O Titanmill™ Ultra Stretch é o nosso tecido resistente e flexível. Tecido técnico elástico de vias com fibras de nylon duradouras e de elevado desempenho. Enriquecido com elastano altamente flexível que otimiza o conforto e a liberdade de movimentos do utilizador.



O Titanmill™ Ultra Ripstop Stretch atinge o derradeiro equilíbrio entre desempenho, durabilidade e flexibilidade. Utilizando o nosso tecido técnico, fibras de nylon duráveis e elastano flexível, estas peças de vestuário proporcionam uma resistência incomparável ao rasgo e à abrasão e liberdade de movimentos.



Fabricado com fio de 300 Denier 100% poliéster, este é um tecido resistente para condições difíceis. O tecido 300D 190g tem uma excelente resistência à abrasão e ao rasgamento. O revestimento duplo de poliuretano (PU) no interior torna o tecido durável e impermeável. O exterior tem um revestimento repelente de água e de nódoas que ajuda a manter a peça de vestuário limpa.



Sealtek AIR incorpora níveis excepcionais de propriedades à prova de água, à prova de vento e respiráveis. As costuras soldadas de alta frequência garantem uma protecção total contra condições climáticas adversas, enquanto o tecido duradouro, leve e flexível garante o máximo de conforto e facilidade de movimento.



Sealtek™ Ocean é muito macio e extremamente flexível, evitando que sinta a rigidez associada com o tecido tipo PVC. Não possui a rigidez normalmente associada ao tecido com mistura de PVC. Este tecido foi testado e provou ser altamente resistente à água e apresenta um forro de malha adicional para o máximo de conforto utente. Possui uma parte traseira tricotada adicional para o máximo conforto do usuário.



O Sealtek™ Classic é um tecido de alta tecnologia, revestido a PU, numa malha tricotada 100% poliéster flexível e altamente resistente, 200g. O tecido Sealtek™ Classic é testado regularmente para garantir que cumpre e excede as normas de impermeabilidade EN343. Casas de testes independentes efectuem testes de hidrólise e hidrostáticos.



A Sealtext Essencial incorpora tecido de qualidade com técnicas de construção especializadas. Costuras soldadas de alta frequência garantem que o utilizador se mantenha seco e confortável em condições adversas. O tecido elástico inclui um tratamento anti-fúngico que é facilmente limpo, permitindo que as peças durem mais tempo.

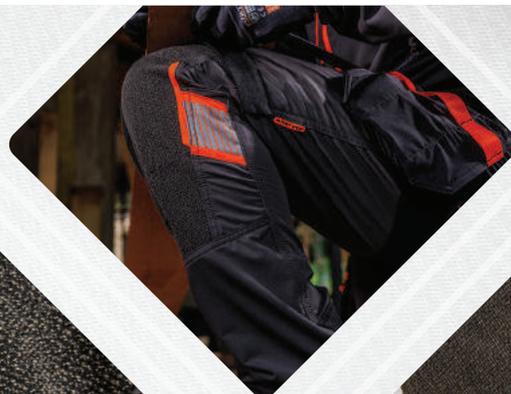


EzeeCool™ é o nosso tecido técnico que elimina a humidade, concebido para manter os nossos utilizadores secos e frescos durante o trabalho árduo. Construído para garantir que a transpiração e o excesso de humidade se evaporem rapidamente para o melhor conforto em condições quentes.

TECNOLOGIAS



CorePro™ Armour é o nosso tecido elástico de vias altamente abrasivo fabricado com fibra de nylon ultra forte para uma excelente resistência ao rasgo e durabilidade. A superfície de tecido de dimensões torna-o o material perfeito para o reforço de trabalhos pesados em áreas de elevado desgaste, como os joelhos e os cotovelos.



O sistema técnico de regulação da temperatura permite que o utilizador se adapte às condições meteorológicas variáveis e aos diferentes níveis de atividade. Os painéis de tecido de malha elástica técnica armazenam o calor do corpo e permitem que o ar frio circule, mantendo a temperatura do corpo e mantendo-o seco e confortável.



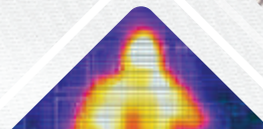
O Acti-Reach™ é a nossa construção inovadora de painéis que minimiza a fricção e aumenta a mobilidade do tronco ao alcançar, rodar ou torcer. A construção ergonómica específica tem costuras mínimas à volta da cava, reduzindo os pontos de tensão, garantindo que a peça de vestuário se move com o corpo durante o trabalho ativo.



O Texpel™ Splash Eco é o nosso acabamento de tecido extremamente resistente à água que garante que a água se acumula e rola para fora da superfície do tecido. Este acabamento de tecido ecológico de primeira qualidade também repele a sujidade e ajuda a evitar nódoas para manter a sua roupa com um aspeto mais limpo durante mais tempo.



O Insulatex™ Pro é o nosso forro térmico leve mais avançado com uma relação calor/peso suprema. Construído com tecnologia de fibra oca, este tecido isolante macio tem milhões de bolsas de ar que retêm o ar e o calor do corpo, oferecendo a máxima proteção em condições de frio extremo e de humidade. Proporcionam um conforto superior e leve ao utilizador sem aumentar o volume.

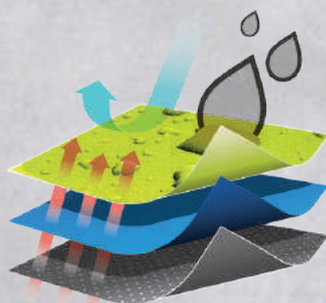


TORNAR AS NOSSAS PEÇAS DE VESTUÁRIO IMPERMEÁVEIS

Impermeabilização do nosso tecido

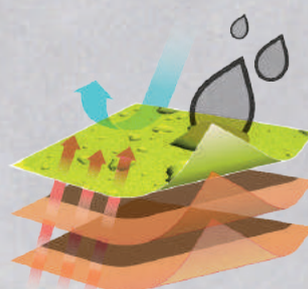
PASSO 1

Impedir a penetração de água através de um de dois métodos: aplicação de uma membrana hidrófuga durável ou um revestimento duplo de poliuretano (PU). Ambos os métodos garantem que a peça de vestuário é impermeável e respirável.



MEMBRANA IMPERMEÁVEL

O Portwest Extreme™ utiliza uma membrana impermeável e respirável, um acabamento repelente de água durável (DWR) no tecido da face e um tecido de suporte respirável. Estas tecnologias combinadas permitem a saída da humidade, ao mesmo tempo que impedem a penetração da água.



REVESTIMENTO DUPLO

Os nossos tecidos 300D utilizam um revestimento duplo de poliuretano (PU) para uma impermeabilidade garantida. O nosso processo de aplicação cria orifícios microscópicos que deixam sair a transpiração mas não deixam entrar as gotas de água.



PASSO 2

Aplicamos o nosso acabamento de tecido, Durable Water Repellent (DWR), que garante que a água se desprende do tecido, evitando a acumulação de água.



ACABAMENTO REPELENTE À ÁGUA

O Texpel™ Splash Eco é o nosso acabamento de tecido extremamente resistente à água que garante que a água se acumula e rola para fora da superfície do tecido. Este acabamento de tecido ecológico de primeira qualidade também repele a sujidade e ajuda a evitar nódoas para manter a sua roupa com um aspeto mais limpo durante mais tempo.



REVESTIMENTOS IMPERMEÁVEIS EXPLICADOS

O **poliuretano termoplástico (TPU)** é um material muito elástico e flexível. É suave ao tato e é extremamente durável e resistente. O TPU é colado utilizando calor em vez de produtos químicos. É a escolha livre de toxinas. Tem opções respiráveis e pode ser utilizado como laminado ou como revestimento.

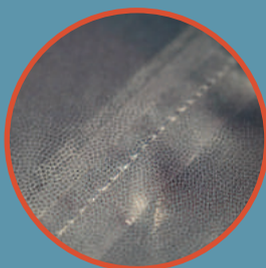
O **poliuretano (PU)** é impermeável, resistente, durável e flexível, com opções respiráveis. Pode ser utilizado como um laminado ou como um revestimento.

O **cloreto de polivinilo (PVC)** é impermeável, forte e durável e é geralmente utilizado apenas como revestimento.

Conforto e desempenho notáveis

PASSO 3

É necessário aplicar fita adesiva ou soldar as costuras para criar uma peça de vestuário totalmente impermeável.



COSTURAS MOLDADAS OU SOLDADAS

Costuras Termoseladas Um selo é aplicado por calor a uma costura no interior, para impedir a entrada de água através da costura.

Costuras soldadas: Uma costura é soldada com calor e pressão, para a tornar estanque.

PASSO 4

Os nossos designers acrescentam melhorias nas características das peças de vestuário para um máximo conforto e desempenho funcional.



FUNCIONALIDADES MELHORADAS

- Bolsos estanques especialmente concebidos.
- Fechos de correr resistentes e impermeáveis
- Aberturas reguláveis para facilitar a ventilação.
- Aba dupla para proteção contra o vento e a chuva.
- Capuz, bainhas e punhos das mangas concebidos para garantir um ajuste preciso e manter a água afastada





EN343

PROTECÇÃO CONTRA A CHUVA

TESTE DE RESISTÊNCIA À ÁGUA E DE RESPIRABILIDADE

DX460

Não podemos controlar o tempo e, quando chove, é necessário vestuário que o proteja enquanto trabalha.

A norma EN343 relativa à protecção contra a chuva estabelece os requisitos aplicáveis ao vestuário, aos materiais e às costuras para proteger contra a chuva, bem como contra os flocos de neve, o nevoeiro e a humidade do solo.

A norma utiliza 2 parâmetros de desempenho: resistência à água e respirabilidade. Existe um ensaio opcional de torre de chuva (EN 14360) em que o vestuário é exposto ao impacto de gotículas de alta energia (450litres litros/m²/h).

O desempenho é apresentado, por exemplo, como EN343 Classe 4:3:X, em que 4 corresponde à resistência à água, 3 à respirabilidade e X indica que não foi efectuado o ensaio opcional da torre de chuva.

EN343 Classe

4 : 3 : X

NÍVEL DE RESISTÊNCIA À ÁGUA	NÍVEL DE RESPIRABILIDADE	ENSAIO DE TORRE DE CHUVA (EN14360)
1. Entrada 2. Intermediário 3. Alto 4. Mais alto	1. Não respirável 2. Intermediário 3. Alto 4. Mais alto	Indicado pela letra R ou X quando não é efectuado



NÚMEROS DE IMPERMEABILIDADE E RESPIRABILIDADE O QUE SIGNIFICAM REALMENTE PARA OS TRABALHADORES?

MM

À PROVA DE ÁGUA



A classificação mínima para um casaco a ser chamado à prova de chuva, adequado para trabalhar em condições de luz ocasional com chuva moderada.



Resistirá a chuvas moderadas a fortes, mas poderá mergulhar se for sujeito a pressões como ajoelhar-se em condições muito húmidas.



Adequado para quem trabalha ao ar livre em condições meteorológicas extremas, vento e chuva forte.

As classificações de impermeabilidade são medidas em milímetros (mm), variando de 800 mm a 20.000 mm. Por exemplo, 10.000 mm indica que um tecido pode suportar a pressão de uma coluna de água de 10 metros de altura empurrando-o antes de começar a deixar passar qualquer água.

Nível de impermeabilidade

MVP

RESPIRABILIDADE



Adequado para actividades físicas ligeiras que provoquem uma transpiração mínima.



Adequado para actividades físicas intensas que resultem numa transpiração significativa.



Adequado para actividades físicas intensas que resultem numa transpiração significativa.

MVP é a Permeabilidade ao Vapor de Humidade expressa em g/m²/24 horas, é o número de gramas (g) de vapor de água que pode passar através de um metro quadrado (m²) de tecido do interior para o exterior em 24 horas. Quanto maior for o número, mais respirável é o tecido.

Nível de Respirabilidade

TODAS AS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS

CASACO IMPERMEÁVEL 3 EM 1



CASACO IMPERMEÁVEL 4 EM 1



CASACO BOMBER IMPERMEÁVEL



CASACO IMPERMEÁVEL COM ISOLAMENTO



CASACO ISOLAMENTO



CASACO IMPERMEÁVEL



MACACÃO IMPERMEÁVEL COM ISOLAMENTO



SEALTEX



SOFTSHELL



CALÇA IMPERMEÁVEL

CALÇAS ISOLADAS À PROVA DE ÁGUA



CALÇAS RESISTENTES À ÁGUA



AQUECEDOR DE CORPO



COLDSTORE



POLARES



BASE LAYER





CASACO IMPERMEÁVEL 3 EM 1

3x1

ISOLADO

DX465 CASACO DX4 3 EM 1
EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 20,000MM

4x Stretch

✓ Novo

- Revestimento exterior: Portwest Extreme Waterproof: 100% poliéster elástico, 150D, membrana PU, 160g Revestimento interior: 100% poliéster, 75D Ripstop, 85g
- Revestimento exterior: Malha 100% poliéster, 65g Revestimento interior: 100% Polyester, 52g
- Revestimento interior: Insulatex Pro: 100% Polyester, 260g
- Azul Metro S-3XL, Preto S-3XL

- Casaco 3 em 1 impermeável e à prova de vento
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Roupa interior interactiva
- Adorno reflector para visibilidade acrescida
- Bainha ajustável por cordão
- Punhos ajustáveis por fita aderente



OBTER A COLEÇÃO



DX458 374



DX460 490

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR O CÓDIGO QR PARA VER A COLEÇÃO COMPLETA DX4 ONLINE 30



1 CASACO EXTERIOR



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR



3 JAQUETA INTERNA



20,000 MM



3 5 2 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO IMPERMEÁVEL 3 EM 1

3x1



IONA

S431 CASACO PARA TRÁFEGO IONA 3 EM 1

EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM
EN 17353 TIPO B3

 300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g

 100% Poliéster, 60g

 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 260g

 Marinho S-3XL

- Casaco 3 em 1 impermeável e à prova de vento
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Polar interativo que pode ser usado como um casaco separado para utilização múltipla
- Bolso de telemóvel
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Fita reflectora para maior visibilidade



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE
TEXPEL
SPLASH
ECO

2xPU
COATING

 15,000 MM

5



S553 CASACO RADIAL 3 EM 1

EN 343 CLASSE 3:2 X WP 10,000MM, MVP 15,000G/
M2/24HR

 100% Polyester Microfibre, PU Coated, 130g

 Tecido Oxford 300D, 100% Poliéster, revestido com PU, 230g

 Parte superior do corpo: Malha 100% poliéster, 65g Parte inferior do corpo e mangas: 100% poliéster 190T Taffeta, 60g

 Polar 100% poliéster, 280g

 Marinho Escuro S-3XL, Preto S-4XL

- Casaco 3 em 1 impermeável, respirável e à prova de vento com costuras termoseladas
- Polar interativo que pode ser usado como um casaco separado para utilização múltipla
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Parte superior resistente à água para evitar a penetração da mesma
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados



4XL

BREATHABLE
TEXPEL
SPLASH
ECO

 10,000 MM
 15,000 MVP



6



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

| 353

CASACO IMPERMEÁVEL 3 EM 1

3x1

S532 CASACO RESPIRÁVEL ORKNEY 3 EM 1

EN 343 CLASSE 3:2 X WP 10,000MM, MVP 5,000G/M2/24HR

- 100% Nylon Ottoman, respirável, revestido com PU, 170g
- 100% Nylon Dobby, respirável, revestido com PU, 160g
- Parte superior do corpo: Malha 100% poliéster, 60g Corpo inferior/, mangas e capuz: 100% poliéster tafetá, 52g
- 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 280g
- Cinzeno S-4XL, Marinho S-4XL, Vermelho S-3XL

- Casaco 3 em 1 impermeável, respirável e à prova de vento com costuras termoseladas
- Polar interativo que pode ser usado como um casaco separado para utilização múltipla
- Tronco superior em malha refrescante para maior respirabilidade
- Bolsos com fecho zip
- Punho interior de Malha
- Tamanho ajustável para um ajuste perfeito



2 O POLAR PODE SER USADO COMO UMA PEÇA SEPARADA



3 JAQUETA INTERNA



1 CASACO EXTERIOR



354 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO IMPERMEÁVEL 3 EM 1

3x1

S507 CASACO RESPIRÁVEL 3 EM 1 ARGO

EN 343 CLASSE 3:2 X WP 5,000MM, MVP 5,000G/M2/24HR

- 100% Poliéster, revestido com PU, 135g
- Corpo: Malha 100% poliéster, 60g Capuz, parte inferior do corpo e mangas: 100% Poliéster Tafetá 190T, 52gm
- 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 260g
- Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Casaco 3 em 1 impermeável, respirável e à prova de vento com costuras termoseladas
- Polar interactivo que pode ser usado como um casaco separado para utilização múltipla
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bainha ajustável por cordão



S570 CASACO AVIEMORE 3 EM 1

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

- 100% Poliéster Pongee revestido com PVC, 230g
- 100% Poliéster, 60g
- Polar 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 260g
- Preto S-3XL, Marinho S-3XL

- Casaco 3 em 1 impermeável e à prova de vento
- Polar interactivo que pode ser usado como um casaco separado para utilização múltipla
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos



S574 CASACO 3 EM 1 PARA MULHER

EN 343 CLASSE 3:1X WP 3,000MM

FEITO PARA MULHERES

- 100% poliéster 240T Pongee, revestido a PVC, 210g
- 190T: 100% Polyester Taffeta, 52g
- Micro Polar 100% Poliéster, 280g
- Marinho XS-XXL, Preto XS-XXL

- Casaco 3 em 1 impermeável, respirável e à prova de vento com costuras termoseladas
- Polar interactivo que pode ser usado como um casaco separado para utilização múltipla
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bainha ajustável por cordão



Novo



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



ELEVATED ENDURANCE WORKWEAR



Impermeável a mais de 15,000 mm para uma proteção máxima contra a chuva.



O sistema técnico de regulação da temperatura permite que o utilizador se adapte às condições meteorológicas variáveis e aos diferentes níveis de atividade. Os painéis de tecido de malha elástica armazenam o calor do corpo e permitem a circulação do ar frio.



OBTER A COLEÇÃO



EV441 433



EV473 487

VER PÁGINA OU
DIGITALIZAR O CÓDIGO
QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA DE
EV4 EM LINHA 24



EV461

EV442



CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO



ISOLADO

EV461 PARKA DE INVERNO EV4
EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 20,000MM

- Portwest Extreme Waterproof: 100% Polyester Stretch, 150D, PU Membrane, 160g
- 100% Poliéster, 52g
- InsulatexPro: 100% Poliéster 500g
- Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Painéis laterais interiores forrados a sherpa para um aquecimento máximo
- Orifícios cortados a laser para maior ventilação
- Design contemporâneo com um corte ergonômico
- Ajuste vertical e horizontal do capuz

Novo

Interior com deflector volumoso para maior conforto

Ajuste vertical e horizontal do capuz

Orifícios cortados a laser para maior ventilação



Forro Sherpa

Zip impermeável para evitar a penetração de água



PRETO

Bainha traseira mais comprida para uma melhor cobertura

Bainha ajustável por cordão

Puxadores de fácil aderência a todos os fechos



20,000 MM



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



DX460

DX449



CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO

ISOLADO

DX460 CASACO DE INVERNO DX4 EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 20,000MM

- Portwest Extreme À Prova de Água: 100% poliéster elástico, 150D, membrana PU, 160g
- Forro em 100% Poliéster Pongee Elástico, 80g
- InsulatexPro: 100% Poliéster
Corpo: 100% poliéster, 140g Mangas: 100% poliéster, 60g Capuz e gola: 100% Polyester, 40g
- Azul Metro S-3XL, Preto S-3XL

4x stretch

- Impermeável mantendo o utilizador seco e protegido dos elementos
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- O forro InsulatexPro oferece calor superior sem adicionar peso desnecessário
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bainha traseira curvada para protecção adicional
- Adorno reflector para visibilidade acrescida



OBTER A COLEÇÃO



DX458 374



DX467 488

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR O CÓDIGO QR PARA VER A COLEÇÃO COMPLETA DX4 ONLINE

30



AZUL METRO



COSTAS



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO

ISOLADO

NOVA COR

WX3

T740 CASACO DE INVERNO WX3
EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM

-  100% Nylon Taslan TPU, 125g
-  100% Polyester Taffeta, 50g
-  100% Poliéster, 200g
-  Azul Palido S-3XL, Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Impermeável mantendo o utilizador seco e protegido dos elementos
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Punho tricotado de secagem rápida para um ajuste apertado e confortável

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF

 15,000 MM

TEXPEL
SPLASH ECO



IONA

S433 CASACO IONA LITE TRAFFIC
EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM
EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X
EN 17353 TIPO B3

-  300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g
-  100% Polyester Taffeta, 60g
-  100% Poliéster, 170g
-  Marinho XS-4XL, Preto XS-3XL

- Impermeável mantendo o utilizador seco e protegido dos elementos
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador

 15,000 MM

 -18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

XS **4XL**

300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE
TEXPEL
SPLASH ECO

2xPU
COATING

ISOLADO

EN 342

ISOLADO



360 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

KX3**CASACOS IMPERMEÁVEIS
COM ISOLAMENTO****KX360 PARKA KX3**

EN 343 CLASSE 3:1X WP 10,000MM

-  100% poliéster, revestido a TPU, 175g
-  190T: 100% Polyester Taffeta, 52g
-  Corpo: 100% poliéster, 140g Mangas: 100% poliéster 60gr
-  Cinzento Marl S-3XL, Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punho interior anti tempestade com fita ajustável para uma adaptação segura
- Tamanho ajustável para um ajuste perfeito
- Bainha ajustável por cordão

KX3**OBTER A
COLEÇÃO**

VER PÁGINA OU
DIGITALIZAR O CÓDIGO
QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA
KX3 ONLINE



44



COSTAS



PRETO

 10,000 MM**TEXPEL**
SPLASH
ECO

CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO

ISOLADO

PW3

PW362 CASACO DE INVERNO PW3 EN 343 CLASSE 3:1X WP 10,000MM

- 300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g
- 100% Poliéster, 60g
- 100% Poliéster, 170g
- Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- O revestimento reflector de calor Insulatex reflete o calor de volta ao corpo garantindo o máximo de calor e conforto.
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Punho tricotado de secagem rápida para um ajuste apertado e confortável
- Acabamento reflector para maior visibilidade e segurança
- Bainha traseira curvada para protecção adicional



10,000 MM

300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH
ECO

2xPU
COATING

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO

S437 CASACO TRÁFEGO CORPORATIVO

EN 343 CLASSE 3:1X WP 10,000MM
EN 342 0.349M²: K/W (B), 2, X

- 300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g
- 100% Poliéster, 60g
- 100% Poliéster, 170g
- Marinho XS-3XL

- Impermeável mantendo o utilizador seco e protegido dos elementos
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados



EN 342

ISOLADO



10,000 MM

-18°C / 8 hr
-36°C / 1 hr

XS

300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH
ECO

2xPU
COATING

3 6 2 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO

EN 342

ISOLADO

PW260 CASACO DE INVERNO PW2

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X

- 300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g
- 190T: 100% Polyester Taffeta, 52g
- Corpo: 100% Polyester, 190g Mangas: 100% Polyester, 120g
- Marinho/Az Royal S-3XL, Preto/Cinza Zoom S-3XL, Preto/Vermelho S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Não magnético - sem níquel e ferrosos
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Bolso Interno no Peito
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados



NOVA COR



OBTER A COLEÇÃO

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR
O CÓDIGO QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA DA PW2
EM LINHA

64



COSTAS



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH
ECO

2xPU
COATING

	5,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO

ISOLADO

S530 CASACO DE INVERNO ARBROATH

EN 343 CLASSE 3:3 X WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR

 Microfibras 100% poliéster, revestida a PU, 140g
Corpo: Velo 100% poliéster, 280g Mangas: 100%
poliéster 60gr
 Mangas: 100% poliéster enchimento 100g
 Marinho XS-5XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Forro em lã para calor e conforto adicional
- Bolsos com fecho zip
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos
- Bainha ajustável por cordão



S562 CASACO RS PARKA

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

 Ripstop, 100% Poliéster, revestido com PVC, 250g
 100% Poliéster, 55g
 100% Poliéster, 170g
 Marinho/Az Royal S-XXL, Preto/Cinzento XS-3XL

- Casaco durável e impermeável com costuras termoseladas
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Diversos bolsos utilitários
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Fecho zip com botões de pressão ocultos
- Adorno reflector para visibilidade acrescida



364 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACOS IMPERMEÁVEIS COM ISOLAMENTO

ISOLADO

S505 CASACO DE INVERNO LIMAX EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

 Ripstop, 100% Poliéster, revestido com PVC, 230g
Corpo: Velo 100% poliéster, 260g Mangas: 100%
Poliéster Tafetá 190T, 52gm
 Manga: Enchimento 100% poliéster, 120g
 X Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolso para telemóvel oculto
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados



RIPSTOP



5,000 MM

S523 PARKA OBAN COM FORRO POLAR EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

 100% Poliéster Pongee revestido com
PVC, 230g
 Parte superior do corpo: Velo 100%
poliéster, 280g Parte inferior do corpo e
mangas: Tafetá 100% poliéster, 60g
 Parte inferior do corpo: 100% Polyester
Filling, 200g Mangas: Enchimento 100%
poliéster, 100g
 X Marinho XS-3XL, Preto XS-3XL

- Impermeável mantendo o utilizador seco e protegido dos elementos
- Forro em lã para calor e conforto adicional
- Bolso Interno no Peito
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Cintura elástica com fecho de correr para um ajuste seguro e confortável



5,000 MM



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

| 365



ACTI-REACH

O Acti-Reach™ é a nossa construção inovadora de painéis que minimiza a fricção e aumenta a mobilidade do tronco ao alcançar, rodar ou torcer. A construção ergonómica específica tem costuras mínimas à volta da cava, reduzindo os pontos de tensão, garantindo que a peça de vestuário se move com o corpo durante o trabalho ativo.

EV460



OBTER A COLEÇÃO



EV442 165,₺



EV473 487,₺

VER PÁGINA OU
DIGITALIZAR O CÓDIGO
QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA DE
EV4 EM LINHA 24,₺



EV442

B1601



CASACO IMPERMEÁVEL



EV460 CASACO DE CHUVA EV4 SHELL
EN 343 CLASSE 4: 4 X WP 20,000MM, MVP 10,000G/
M2/24HRS



Portwest Extreme impermeável e respirável:
100% poliéster, elástico, 75D, membrana TPU
ligada a 100% poliéster 30D Tricot, 150g
X Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Estilo Premium com moldagem de cotovelos pré-formados
- Fechos de correr nas axilas para maior respirabilidade
- Ajuste vertical e horizontal do capuz
- Capuz ajustável compatível com capacete



Novo

Capuz ajustável compatível com capacete

Crescido no capô

Cotovelo pré-flexionado para movimentos sem restrições



- TECIDO EXTERIOR TRATADO COM REVESTIMENTO REPELENTE DE ÁGUA
- MEMBRANA IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL
- FORRO INTERNO RESPIRÁVEL

ActiReach™
Cava ativa para um alcance ergonómico



PRETO

COSTAS

Zip impermeável para evitar a penetração de água

Fechos de correr bidirecionais adequados ao arnês



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS





CASACO IMPERMEÁVEL

DX463 CASACO DE CHUVA DX4 HI-VIS

EN 343 CLASSE 4: 4 X WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS



Novo

Portwest Extreme impermeável e respirável: 100% poliéster elástico, 150D, membrana PU, 160g

100% malha de Poliéster, 125g
 Azul Metro S-3XL, Preto S-3XL

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Bainha ajustável por cordão
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Protector de queixo
- Bolso interno para armazenamento seguro

OBTER A COLEÇÃO



DX443 435



DX472 490

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR O CÓDIGO QR PARA VER A COLEÇÃO COMPLETA
DX4 ONLINE 30



PRETO



COSTAS



DX449

A774

368 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

INFORMAÇÃO DO TECIDO

Este tecido de 3 camadas tem uma membrana impermeável, à prova de vento e respirável laminada entre um tecido macio e um interior de malha que elimina qualquer movimento entre as camadas, criando menos desgaste e uma peça de vestuário mais robusta

S385 CASACO DE CHUVA SHELL EN 343 CLASSE 4: 4 X WP 20,000MM, MVP 30,000G/M2/24HRS

 Portwest Extreme impermeável e respirável: 100% Poliéster, 150D, Membrana PU unida a 100% Poliéster 20D Tricot, 205g

 Preto XS-3XL

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Bainha ajustável por cordão
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Protector de queixo
- Bolso interno para armazenamento seguro



- 1 TECIDO EXTERIOR TRATADO COM REVESTIMENTO REPELENTE DE ÁGUA
- 2 MEMBRANA IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL
- 3 FORRO INTERNO RESPIRÁVEL



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO IMPERMEÁVEL

✓ Novo

PW3

PW330 CASACO DE CHUVA PW3 OVERHEAD

EN 343 CLASSE 3:2 X WP 10,000MM, MVP 4,000G/M²/24HR

100% poliéster, revestido a TPU, 140g
Corpo: Malha 100% poliéster, 65g Mangas e capuzes:
100% poliéster tafetá, 52g
Preto S-3XL

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Punhos ajustáveis por fta aderente
- Acabamento reflector para maior visibilidade e segurança
- Bainha ajustável por cordão
- Projectado com um ajuste activo



KX3

S600 KX3 CASACO DE CHUVA

EN 343 CLASSE 3:2 X WP 10,000MM, MVP 4,000G/M²/24HR

100% poliéster, revestido a TPU, 140g
Corpo e capuz: Malha 100% poliéster, 65g Mangas:
Tafetá 100% poliéster, 60g
Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Projectado com um ajuste activo
- Bolso Interno no Peito
- Aberturas na axila para respirabilidade extra
- O capuz com crescimento é elegante e prático



ABERTURA PARA RESPIRO NAS AXILAS

AJUSTE MELHORADO



370 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO IMPERMEÁVEL

S555 CASACO IMPERMEÁVEL CLASSIC

EN 343 CLASSE 3:3 X WP 10,000MM, MVP 15,000G/M²/24HR

 Tecido Oxford 300D, 100% Poliéster, revestido com PU, 230g
Forro do corpo: Malha 100% poliéster, 65g Manga: 100% poliéster 190T
Taffeta, 60g

 X Marinho Escuro S-3XL, Preto S-5XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Parte superior resistente à água para evitar a penetração da mesma



IONA

F440 CASACO PARA CHUVA CLÁSSICO IONA

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B3

 100% Poliéster, revestido com PVC, 210g

 X Marinho S-6XL, Preto S-6XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto
- Punho interior de Malha
- Fita reflectora para maior visibilidade



IONA

F438 CASACO DE CHUVA CLÁSSICO IONA

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B3

 100% Poliéster, revestido com PVC, 210g

 X Marinho S-4XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto
- Punho interior de Malha
- Fita reflectora para maior visibilidade



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO BOMBER IMPERMEÁVEL

4x1

ISOLADO

IONA

S435 CASACO BOMBER IONA 4 EM 1

EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM
EN 17353 TIPO B3

-  **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g**
-  **Forro em Pêlo 100% Poliéster, 365g**
-  **Corpo / Manga: 100% poliéster, 60g**
-  **Manga: Enchimento 100% poliéster, 120g**
-  **Marinho S-4XL, Preto S-4XL**

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Casaco interior amovível para maior versatilidade em todas as condições climáticas
- Mangas destacáveis por fecho zip multiuso
- Punhos e bainha em malha
- Fita reflectora para maior visibilidade



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH
ECO

2xPU
COATING

15,000 MM

F465 CASACO BOMBER 4 EM 1

EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM

-  **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g**
-  **100% Polyester Taffeta, 52g**
-  **Forro em Pêlo 100% Poliéster, 400g**
-  **Manga: Enchimento 100% poliéster, 160g**
-  **Marinho S-3XL, Preto S-3XL**

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Mangas destacáveis por fecho zip multiuso
- Casaco interior amovível para maior versatilidade em todas as condições climáticas
- Diversos bolsos utilitários
- Punhos e bainha em malha
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH
ECO

2xPU
COATING

15,000 MM

372 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO BOMBER IMPERMEÁVEL

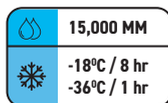
IONA

S434 BLUSÃO IONA LITE

EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM
EN 342 0.342M². K/W (B), 2, X
EN 17353 TIPO B3

- 300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g
- 100% Polyester Taffeta, 60g
- 100% Poliéster, 170g
- Marinho XS-5XL, Preto S-3XL

- Casaco durável e impermeável com costuras termoseladas
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Punhos canelados internos para calor e conforto



EN 342
ISOLADO



KX3

KX361 KX3 CASACO BOMBER

EN 343 CLASSE 3:2 X WP 10,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR

- 100% poliéster, revestido a TPU, 175g
- 190T: 100% Polyester Taffeta, 52g
- Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Bainha elástica para um ajuste seguro e confortável
- Bolsos laterais com fecho de correr



S503 CASACO CALAIS BOMBER

EN 343 CLASSE 3:1X WP 3,000MM

- 100% poliéster 240T Pongee, revestido a PVC, 210g
- Corpo: Velo 100% poliéster, 280g Mangas: 100% Poliéster Tafeté 190T, 52gm
- Manga: Enchimento 100% poliéster, 80g
- Marinho XS-3XL, Preto XS-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos



ISOLADO



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



LUVA DE INVERNO IMPERMEÁVEL

ISOLADO
CORTE
JUSTO



DX458 CALÇAS DE INVERNO DX4

EN 343 CLASSE 3:1X WP 20,000MM

EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

✓ Novo

- Portwest Extreme À Prova de Água: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g
- 100% Poliéster, 52g
- InsulutexPro: 100% Poliéster, 160g
- Preto

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Babete e suspensórios removíveis para maior versatilidade
- Bolso para o metro
- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Compartimentos laterais múltiplos de fecho de correr para armazenamento seguro



OBTER A COLEÇÃO



DX460 359,00



DX415 497,00

VER PÁGINA OU
DIGITALIZAR O CÓDIGO
QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA
DX4 ONLINE 30,00



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



374 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CALÇAS SOFTSHELL RESISTENTES À ÁGUA

DX450 CALÇA HOLSTER DX4 COM BOLSOS DESTACÁVEIS

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE WP
8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR
EN 14404: 2004 + A1: 2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

Ripshell: 92% poliéster, 8% elastano Ripstop laminado em 100% poliéster Micro Fleece (3L), 315g

Titanmill Plus Ripstop: 65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico, 235g

CorePro: 87% Nylon 13% Elastano 245g

Preto

4x stretch

✓ Novo

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- 14 Bolsos espaçosos
- Compartimentos laterais múltiplos de fecho de correr para armazenamento seguro
- Reforço entre pernas para reduzir o stress e evitar quebras nas costuras



OBTER A COLEÇÃO



DX474 387,



DX411 497,

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR O CÓDIGO QR PARA VER A COLEÇÃO COMPLETA DX4 ONLINE



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

RIPSELL™



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CALÇA IMPERMEÁVEL

IONA

S482 CALÇA FORRADA IONA LITE

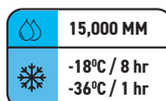
EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM

EN 342 0.349M²: K/W (B), 2, X

EN 17353 TIPO B2

 **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g**
 **100% Poliéster, 60g**
 **100% Poliéster, 170g**
 **Marinho XS-XXL**

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador



IONA

S481 CALÇA IONA LITE

EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM

EN 17353 TIPO B2

 **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g**
 **Marinho XS-3XL**

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Acesso lateral aos bolsos



PW3

T604 CALÇA DE CHUVA PW3

EN 343 CLASSE 3:3 X WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HR

 **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g**
 **Preto XS-3XL**

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bolsas de carga de fácil acesso
- Bolsos para joelheiras para facilitar a colocação das mesmas



CALÇA IMPERMEÁVEL

S556 CALÇAS IMPERMEÁVEIS CORPORATIVAS

EN 343 CLASSE 3:3 X WP 10,000MM, MVP 15,000G/M²/24HR

 Tecido Oxford 300D, 100% Poliéster, revestido com PU, 230g

 Preto S-3XL, Marinho Escuro S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- 2 bolsos laterais com fecho de correr para um armazenamento seguro
- Cintura elástica com fecho de correr para um ajuste seguro e confortável



300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH
ECO

 10,000 MM
 15,000 MVP



IONA

F441 CALÇA DE CHUVA CLÁSSICA IONA

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B2

 100% Poliéster, revestido com PVC, 210g

 Marinho S-6XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Acesso lateral aos bolsos
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro



6XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH
ECO

 5,000 MM



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

PW3

MACACÃO IMPERMEÁVEL COM ISOLAMENTO



EN342 PROTECÇÃO CONTRA O FRIO, CERTIFICADA ATÉ -36°C

PW353 FATO DE PROTEÇÃO DE INVERNO

PW3

EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

EN 17353 TIPO B2



Portwest Extreme À Prova de Água: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU, 190g

100% Poliéster, 52g

100% Poliéster, 200g

Preto/Amarelo S-XXL

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -36°C
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Fechos de correr nas axilas para maior respirabilidade
- Forro acolchoado pesado para máximo isolamento térmico



PW3

OBTER A COLEÇÃO



PW337 489

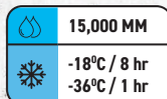


PW399 452

VER PÁGINA OU
DIGITALIZAR O CÓDIGO
QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA DA
PW3 EM LINHA 50



A776



378 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

MACACÃO IMPERMEÁVEL COM ISOLAMENTO



EN 342

ISOLADO

INFORMAÇÃO DO TECIDO

Fabricada com fio de 100% Poliéster 300 Denier, este é um tecido resistente para condições difíceis. O tecido 300D tem uma soberba resistência à abrasão e ao rasgo. O revestimento de poliuretano (PU) no interior torna o tecido respirável e impermeável e o exterior tem um revestimento repelente de água e manchas que ajuda a manter a peça de vestuário limpa.

S585 FATO DE MACACAO DE INVERNO

EN 343 CLASSE 3:1X WP 10,000MM
EN 342 0.341M². K/W (B), 2, X
EN 17353 TIPO B2

-  300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
-  100% Poliéster, 60g
-  100% Poliéster, 170g
-  Cinzento S-XXL, Marinho S-XXL, Preto S-XXL, Vermelho S-XXL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho
- Dupla camada de protecção reforçada dos joelhos para maior resistência e durabilidade



300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH
ECO

	10,000 MM
	-18°C / 8 hr -36°C / 1 hr



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS





CASACO E CALÇA

TESTADO E CERTIFICADO DE ACORDO COM A NORMA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA EN13034.

S350 CASACO SEALTEX AIR

EN 343 CLASSE 4: 2 X WP 5,000MM, MVP 3000G/
M2/24HR

EN 13034 TIPO PB (6)



PROTECÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA

Sealtex AIR: 100% Poliéster Tricot, revestido com PU, 180g
 Marinho S-3XL

- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Aumento da respirabilidade com Escapulário ventilado
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Punho interior de Malha



	5,000 MM
	3,000 MVP

S351 CALÇA SEALTEX AIR

EN 343 CLASSE 4: 2 X WP 5,000MM, MVP 3000G/
M2/24HR

EN 13034 TIPO PB (6)



PROTECÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA

Sealtex AIR: 100% Poliéster Tricot, revestido com PU, 180g
 Marinho S-3XL

- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público



	5,000 MM
	8,000 MVP

380 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO E CALÇA

Sealtex™ Ocean é muito macio e extremamente flexível, evitando que sintam a rigidez associada com o tecido tipo PVC. Não possui a rigidez normalmente associada ao tecido com mistura de PVC. Este tecido foi testado e provou ser altamente resistente à água e apresenta um forro de malha adicional para o máximo de conforto utente. Possui uma parte traseira tricotada adicional para o máximo conforto do usuário.



PROTECÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA

S250 CASACO SEALTEX OCEAN EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g
 Marinho S-XXL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Robusto fecho zip de plástico e fecho por fita aderente
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.

S251 CALÇA SEALTEX OCEAN EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g
 Marinho S-XXL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido



SEALTEX ESSENTIAL



PROTECÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA

L450 FATO CHUVA SEALTEX ESSENTIAL (2 PEÇAS) EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex Essential: 95% PVC, 5% PU, 330g
 Marinho S-3XL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO E CALÇAS IMPERMEÁVEIS

Garantimos que esta gama exclusiva irá mantê-lo quente e seco em condições adversas. As costuras soldadas asseguram protecção contra a chuva e o vento, enquanto o tecido, resistente e elástico pode ser facilmente limpo, permitindo uma boa aparência e durabilidade da roupa Sealtex®.



PROTECÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA

S450 CASACO SEALTEX CLASSIC EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex™ Classic: 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 200g

Preto S-XXL, Marinho S-5XL, Verde Oliva S-3XL

Amarelo S-3XL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos
- Fecho zip com botões de pressão ocultos



S451 CALÇA SEALTEX CLASSIC EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex™ Classic: 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 200g

Marinho S-5XL, Preto S-XXL, Verde Oliva S-3XL

Amarelo S-3XL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador



PROTECÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA



3 8 2 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



FATO DE MACACO



PROTEÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA



PROTEÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA



S453 JARDINEIRA SEALTEX CLASSIC

EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex™ Classic: 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 200g
 Marinho S-3XL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Alças ajustáveis com fecho de fivela durável
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Tiras elásticas
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público



S452 FATO MACACO SEALTEX CLASSIC

EN 343 CLASSE 4: 1 X WP 5,000MM

Sealtex™ Classic: 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 200g
 Marinho S-3XL
 Amarelo M-3XL

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Durável e elástico com acabamento anti-sujidade
- Acesso lateral aos bolsos
- Cintura traseira elástica para um ajuste seguro
- Punho interior de Malha
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

VESTUÁRIO IMPERMEÁVEL CLÁSSICO

S440 CASACO IMPERMEÁVEL CLASSIC EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

- 100% Poliéster, revestido com PVC, 210g
- Marinho XS-7XL, Preto XS-5XL, Verde Oliva S-5XL
- Amarelo S-5XL, Laranja S-4XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- lhoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto
- Punho interior de Malha
- Capuz oculo para funcionalidade adicional



S441 CALÇA DE CHUVA CLÁSSICA EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

- 100% Poliéster, revestido com PVC, 210g
- Marinho XS-7XL, Preto XS-7XL, Verde Oliva S-4XL
- Amarelo S-6XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Acesso lateral aos bolsos
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro



L440 FATO DE CHUVA ESSENTIALS (2 PEÇAS) EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

- 100% Poliéster, revestido com PVC, 190g
- Marinho S-5XL
- Amarelo S-4XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- lhoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Punhos elásticos para um ajuste seguro



VESTUÁRIO IMPERMEÁVEL CLÁSSICO

S438 CASACO DE CHUVA CLÁSSICO PARA ADULTO

EN 343 CLASSE 3:1X WP 5,000MM

 100% Poliéster, revestido com PVC, 210g
 X Marinho S-4XL, Preto S-4XL
 Y Amarelo S-3XL

- Tecido leve e impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Lhosos e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto
- Punho interior de Malha
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador

CASACO
COMPRIDO
120CMS



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS





CASACO BOMBER SOFTSHELL



EV464 EV4 CASACO SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE WP 8,000MM,
MVP 3,000G/M2/24HR

Novo

- Ripshell:** 92% poliéster, 8% elastano Ripstop laminado em 100% poliéster Micro Fleece (3L), 315g
- Titanmill Ultra Stretch:** 88% Nylon, 12% Elastano 275g Armadura CorePro: 72% Nylon, 16% Poliéster, 12% PU 260G
- Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL**

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Design contemporâneo com um corte ergonómico
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento
- ActiReach™ Cava ativa para um alcance ergonómico
- Orifícios cortados a laser para maior ventilação

*ActiReach™ Cava
ativa para um alcance
ergonómico*

CorePro™ Armour

CorePro™ Armour



OBTER A COLEÇÃO

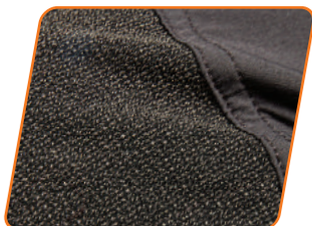


EV442 165



EV461 357

VER PÁGINA OU
DIGITALIZAR O CÓDIGO
QR PARA VER A
COLEÇÃO COMPLETA DE
EV4 EM LINHA



Armadura CorePro™ nos cotovelos e ombros para uma maior resistência à abrasão



386 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO SOFTSHELL (3L)



DX474 CASACO DX4 SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE
PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

Ripshell: 92% poliéster, 8% elastano Ripstop laminado em 100% poliéster Micro Fleece (3L), 310g

100% malha de Poliéster, 165g
 Azul Metro S-3XL, Branco S-3XL, Marinho Escuro S-3XL, Preto XS-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- O capuz com crescimento é elegante e prático
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento
- Adorno reflector para visibilidade acrescida

NOVAS CORES



OBTER A COLEÇÃO



DX440 437,



DX415 497,

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR O CÓDIGO QR PARA VER A COLEÇÃO COMPLETA DX4 ONLINE



MARINHO ESCURO



AZUL METRO



BRANCO



CARACTERÍSTICAS PARTILHAS

JAQUETA SOFTSHELL (2L) & (3L)

WX3

T753 WX3 CASACO SOFTSHELL HÍBRIDO ECOLÓGICO (2L)

-  94% poliéster GRS, 6% elastano
Ripstop ligado a 100% poliéster GRS
Micro Fleece (2L), 280g
-  100% Poliéster Reciclado com costas escovadas, 310g
-  Preto S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Tecido reciclado com certificação ecológica
- Bolso no peito com fecho zip
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Respiro traseiro para respirabilidade e conforto
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento



TEXPEL
SPLASH ECO

PLANET

WX3

T750 CASACO SOFTSHELL WX3

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE
CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP
3,000G/M2/24HR

-  92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g
-  Azul Palido S-3XL, Cinza Metal S-5XL, Verde Oliva S-3XL, Vermelho profundo S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Bolso na manga
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Respiro traseiro para respirabilidade e conforto
- Acabamento reflector para maior visibilidade e segurança
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento

 NOVA COR



5XL **TEXPEL**
SPLASH ECO

388 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO SOFTSHELL (3L)

KX3

KX362 KX3 HOODED SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE WP 8,000MM,
MVP 3,000G/M²/24HR

 Ripshell: 92% Polyester, 8% Elastane Ripstop laminated to 100% Polyester Waffle Micro Fleece (3L), 310g

 Preto S-3XL, Preto/Cinza S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Tecido Ripstop para garantir durabilidade e resistência a rasgões e fendas
- Design contemporâneo com um corte ergonômico
- Bolsos laterais com fecho de correr
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento



 Novo

PW3

PW378 PW3 CASACO SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE
PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M²/24HR

 92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g

 Preto/Cinza Zoom S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento reflector para maior visibilidade e segurança
- Bainha ajustável por cordão
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bolsos laterais com fecho de correr
- Bolso no peito com fecho zip



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO PW2 SOFTSHELL (2L)

✓ Novo

✓ Novo



ISOLADO



WX 2

CD874 WX2 ECO SOFTSHELL (2L)

- Softshell 100% GRS Polyester 2L colado a 100% GRS Polyester Lã Micro Polar, 280g
- 190T: 100% Polyester Taffeta, 52g
- 100% Poliéster, 160g
- X Cinza Metal S-3XL, Marinho Escuro S-3XL, Preto S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento



WX 2

CD870 WX2 ECO SOFTSHELL (2L)

- Softshell 100% GRS Polyester 2L colado a 100% GRS Polyester Lã Micro Polar, 280g
- 93% poliéster, 7% elastano, 270g
- X Branco S-3XL, Cinza Metal S-3XL, Marinho Escuro S-3XL, Preto S-3XL, Verde Oliva S-3XL, Vermelho profundo S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento



PW 2

PW271 PW2 SOFTSHELL (2L)

- 94% Poliéster, 6% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (2L), 280g
- X Marinho/Az Royal S-3XL, Preto/Cinza Zoom S-3XL, Preto/Vermelho S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento



390 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



FEITO PARA MULHERES

✓ Novo



PW 2

PW278 CASACO PW2 SOFTSHELL (2L)

- 94% Poliéster, 6% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (2L), 280g
- X Marinho/Az Royal XS-XXL, Preto/Cinza Zoom XS-XXL, Preto/Vermelho XS-XXL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento



CASACO SOFTSHELL (3L)

TK40 CASACO OREGON MASCULINO SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 3,000MM, MVP 1000G/M2/24HR

94% Poliéster, 6% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (2L), 320g

Marinho S-3XL, Preto S-4XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Bolso de telemóvel
- Punhos ajustáveis por fita aderente



♀ FEITO PARA MULHERES

TK42 CASACO CARLA SOFTSHELL
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g

100% Polyester Taffeta, 65g

Cinzeno Carvao XS-XXL, Marinho XS-XXL, Preto XS-XXL

- À prova d'água para resistir a chuva ligeira
- Comprimento corporal extra longo
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Cintura ajustável por cordão para um ajuste confortável



♀ FEITO PARA MULHERES

TK41 CASACO DE MULHER CHARLOTTE SOFTSHELL
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 3,000MM, MVP 1000G/M2/24HR

94% Poliéster, 6% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (2L), 320g

Marinho XS-XXL, Preto XS-XXL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Bolso de telemóvel
- Punhos ajustáveis por fita aderente



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO SOFTSHELL (3L)

TK50 CASACO SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g
 Peso total 310g
 X Marinho XS-5XL, Preto XS-5XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador
- Zip impermeável para evitar a penetração de água



6



TK53 SOFTSHELL COM CAPUZ 3 CAMADAS

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g
 X Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Estilo Premium com moldagem de cotovelos pré-formados
- Bolso interno para armazenamento seguro



5



IONA

TK54 SOFTSHELL IONA (3L)

EN 17353 TIPO B3
IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 94% Poliéster, 6% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece, 310g
 X Marinho S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Zip impermeável para evitar a penetração de água
- Punhos ajustáveis por fita aderente



CE

UK

CA

6



392 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO PW2 SOFTSHELL (2L)

TK20 SOFTSHELL PRINT & PROMO (2L)

 96% poliéster, 4% elastano ligado a 100% poliéster Micro Fleece (2L), 280g
 X Agua S-3XL, Branco S-XL, Marinho S-5XL, Preto S-5XL, Cinzento Marl S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Bolsos com fecho zip
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- 1 camada



 NOVA COR



 FEITO PARA MULHERES

TK21 SOFTSHELL FEMININO (2L)

 96% poliéster, 4% elastano ligado a 100% poliéster Micro Fleece (2L), 280g
 X Agua XS-XXL, Branco XS-XXL, Cinzento Marl XS-XXL, Marinho XS-XXL, Preto XS-XXL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Bolsos com fecho zip
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- 1 camada



 NOVA COR



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO DE MALHA DE ALGODÃO

 Novo

DX4

DX476 COLETE DX4 SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 Ripshell: 92% poliéster, 8% elastano Ripstop laminado em 100% poliéster Micro Fleece (3L), 315g
 100% malha de Poliéster, 165g
 Preto S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Adorno reflector para visibilidade acrescida

 stretch



7



 RIPSELL™

 TEXPEL™
SPLASH
ECO

WX3

T751 COLETE WX3 SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g
 Azul Patido S-3XL, Cinza Metal S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Design contemporâneo com um corte ergonómico
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bolsos laterais com fecho de correr



9



 TEXPEL™
SPLASH
ECO

KX3

KX363 COLETE WX3 SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

 Ripshell: 92% Polyester, 8% Elastane Ripstop laminated to 100% Polyester Waffle Micro Fleece (3L), 310g
 Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Tecido Ripstop para garantir durabilidade e resistência a rasgões e fendas
- Diversos bolsos utilitários
- Bolsos para aquecer mãos



8



 RIPSELL™

 TEXPEL™
SPLASH
ECO

394 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO DE MALHA DE ALGODÃO

✓ Novo

WX 2

CD876 WX2 SOFTSHELL GILET (2L)

-  Softshell 100% GRS Polyester 2L colado a 100% GRS Polyester Lã Micro Polar, 280g
-  93% poliéster, 7% elastano, 270g
-  Branco S-3XL, Cinza Metal S-3XL, Marinho Escuro S-3XL, Preto S-3XL, Verde Oliva S-3XL, Vermelho profundo S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Bainha ajustável por cordão
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade



5



TK51 CASACO SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

-  92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g
-  Peso total 310g
-  Marinho XS-3XL, Preto XS-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Zip impermeável para evitar a penetração de água
- Bolso de telemóvel



NOVA COR



X3

6



TK22 SOFTSHELL PRINT & PROMO (2L)

-  96% poliéster, 4% elastano ligado a 100% poliéster Micro Fleece (2L), 280g

-  Branco S-5XL, Marinho S-5XL, Preto S-5XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Bolsos com fecho zip



✓ Novo



X2

2



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO DE ISOLAMENTO

✓ Novo

ISOLADO

4x stretch

DX468 CASACO BAFFLE DX4

IMPERMEABILIDADE / RESPIRABILIDADE WP 20,000MM, MVP 10,000G/M2/24HRS

- Portwest Extreme À Prova de Água: 100% poliéster elástico, 150D, membrana PU, 160g
- 100% Poliéster Stretch 75D Pongee, 80g
- InsulatexPro: 100% Poliéster, 240g
- Azul Metro S-3XL, Preto S-3XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- O forro InsulatexPro oferece calor superior sem adicionar peso desnecessário
- Sistema Flotec™ para ventilação e respirabilidade adicional
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Punhos elásticos para um ajuste seguro



OBTER A COLEÇÃO



DX458 374



DX416 195

VER PÁGINA OU DIGITALIZAR O CÓDIGO QR PARA VER A COLEÇÃO COMPLETA DX4 ONLINE 30



396 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO AQUECIDO

BENEFÍCIOS DO VESTUÁRIO

As camisas aquecidas são construídas utilizando tecnologia inovadora de fibra de carbono, apresentando três painéis em pontos críticos do corpo. Cada casaco inclui uma bateria recarregável USB de 10.000MA que alimenta os painéis (3-4 horas de carga necessárias). Os controlos incorporados permitem ao utente alternar

entre três definições de calor; alto, médio, baixo. Os painéis aquecidos proporcionam temperaturas entre 25 e 45°C e podem durar até 10 horas, dependendo da configuração..

ISOLADO

S547 CASACO AQUECIDO ULTRASONIC TUNNEL

-  Microfibras 100% poliéster 300T, acabamento anti-estático, 65g
-  100% Poliéster, 55g
-  InsulatexPro: 100% Poliéster, 260g
-  Preto S-3XL

- Tecido de primeira qualidade resistente à água
- Costuras seladas a quente para maior resistência à água e ao vento
- O forro InsulatexPro oferece calor superior sem adicionar peso desnecessário
- Painéis aquecidos de fibra de carbono alimentados por bateria trazem calor extra para o usuário
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Bainha ajustável por cordão



PAINÉIS AQUECIDOS DURANTE 10 HORAS DE CALOR E RESISTENTES À ÁGUA PARA O MANTER SECO.



S549 COLETE AQUECIDO ULTRASONIC TUNNEL

-  Microfibras 100% poliéster 300T, acabamento anti-estático, 65g
-  100% Poliéster, 55g
-  InsulatexPro: 100% Poliéster, 260g
-  Preto S-3XL

- Tecido de primeira qualidade resistente à água
- Costuras seladas a quente para maior resistência à água e ao vento
- O forro InsulatexPro oferece calor superior sem adicionar peso desnecessário
- Painéis aquecidos de fibra de carbono alimentados por bateria trazem calor extra para o usuário
- Armaduras elásticas
- Bainha ajustável por cordão



S548 CASACO DE TÚNEL ULTRASSÓNICO DE ALTA VISIBILIDADE DISPONÍVEL

152



3

CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

| 397

PW3™**CASACO DE ISOLAMENTO****ISOLADO****✓ Novo****PW329****PW399****PW3****PW329 PW3 CASACO DE DEFLETOR QUADRADO**

 **Microfibril 100% poliéster 300T, acabamento anti-estático, 60g**
 **190T: 100% Polyester Taffeta, 52g**
 **100% Poliéster, 200g**
 **Preto S-3XL**

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Projectado com um ajuste de conforto
- 3 Bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho zip
- Bolsos laterais com fecho de correr

TEXPEL
SPLASH ECO**398 |****CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS**

CASACO DE ISOLAMENTO

ISOLADO

KX3

S546 CASACO ULTRASONIC TUNNEL

 Microfibril 100% poliéster 300T, acabamento anti-estático, 65g

 100% Poliéster, 65g

 InsulatexPro: 100% Poliéster, 260g

 Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Costuras seladas a quente para maior resistência à água e ao vento
- Revestimento interior Insulatex macio que oferece calor e conforto
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Bainha ajustável por cordão
- 5 bolsos espaçosos



TEXPEL
SPLASH
ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO

5



S543 CASACO ASPEN

 100% Nylon 20D, acabamento anti-estático, 40g

 100% Nylon, 55g

 100% Poliéster, 300g

 Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor

TEXPEL
SPLASH
ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO

♀ FEITO PARA MULHERES



S545 CASACO ASPEN BAFFLE FEMININO

 100% Nylon 20D, acabamento anti-estático, 40g

 100% Nylon, 55g

 100% Poliéster, 300g

 Marinho XS-XXL, Preto XS-XXL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor

XS

TEXPEL
SPLASH
ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION
PRO

3



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO HÍBRIDO COM ISOLAMENTO EV4

ISOLADO

CORTE JUSTO

✓ Novo



EV470 CASACO HÍBRIDO COM ISOLAMENTO EV4

- Titanmill Ultra Ripstop Stretch: 90% Nylon, 10% Elastano Ripstop, 55g
- 93% poliéster, 7% elastano, malha com costas escovadas, 250g
- 100% Nylon, 52g
- InsulutexPro: 100% Poliéster, 60g
- Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento
- ActiReach™ Cava ativa para um alcance ergonómico
- Acabamento reflector para maior visibilidade e segurança
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade

ActiReach™ Cava ativa para um alcance ergonómico

Cotovelo pré-flexionado para movimentos sem restrições

Revestimentos elásticos inovadores em áreas-chave



PRETO



400 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



CASACO HIBRIDO DX4

ISOLADO

NOVA COR

DX471 CASACO HIBRIDO DX4

 Titanmill Ultra: 100% Nylon 40D, acabamento anti-estático, 65g

 75% Poliéster, 20% Rayon, 5% Elastano, 330g

 100% Poliéster, 120g

 Azul Metro S-3XL, Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bolso no peito com fecho zip
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Adorno reflector para visibilidade acrescida

4x Stretch



DX470 COLETE BAFFLE DX4

 Titanmill Ultra: 100% Nylon 40D, acabamento anti-estático, 65g

 75% Poliéster, 20% Rayon, 5% Elastano, 330g

 100% Poliéster, 120g

 Azul Metro S-3XL, Cinza Metal XS-3XL, Preto S-3XL

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bolso no peito com fecho zip
- Adorno reflector para visibilidade acrescida
- Bainha traseira curvada para protecção adicional

4x Stretch



NOVA COR



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CASACO HIBRIDO WX3

ISOLADO

WX3

T752 CASACO HIBRIDO WX3

- 92% Poliéster, 8% Elastano laminado em 100% Poliéster Micro Fleece (3L), 310g
- Titanmill Ultra Ripstop Stretch: 100% Nylon Ripstop, 65g
- 100% Poliéster, 120g
- Azul Palido S-3XL, Cinza Metal S-3XL

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bolsos laterais com fecho de correr
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Acabamento reflector para maior visibilidade e segurança



TITANMILL™
ULTRA RIPSTOP

TEXPEL™
SPLASH ECO

KX3

T832 CASACO BAFFLE KX3

- Titanmill Ultra: 100% Nylon 40D, acabamento anti-estático, 60g
- Malha de trama 100% Poliéster Escovado, 310g
- 100% Poliéster, 120g
- Cinzento Marl XS-3XL

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Tecido de malha com revestimento escovado
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punhos e bainhas elásticas para conforto e aconchego
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade
- 4 bolsos espaçosos



XS

TITANMILL™
ULTRA

TEXPEL™
SPLASH ECO

CASACO HIBRIDO WX3

ISOLADO

✓ Novo

S381 CASACO DE PROTEÇÃO HIBRIDO

 49% Poliéster, 44% Algodão, 7% Elastano, 350g

 100% Poliéster, 135g

 InsulutexPro: 100% Poliéster, 260g

 Preto XS-3XL

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Bolso no peito com fecho zip
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Bainha traseira curvada para protecção adicional
- Bainha ajustável por cordão
- Bolsos laterais com fecho de correr

IDEAL PARA
IMAGEM
CORPORATIVA



COSTAS



4



3



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

| 403

BLUSÃO PILOTO

4x1

ISOLADO



PJ10 BLUSÃO PILOTO

- 60% Algodão, 40% Poliéster, À Prova de Chuva, 240g
- 100% Poliéster, 50g
- Forro em Pêlo 100% Poliéster, 440g
- Acolchoado 100% Polyester, 120g
- Marinho XS-5XL, Preto XS-5XL, Vermelho XS-5XL

- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Punhos e bainha em malha
- 6 bolsos espaçosos
- Casaco pode ser usado de quatro maneiras para usos múltiplos
- Bolso de telemóvel
- Zip de Dupla Via para fácil acesso



PJ20 BLUSÃO BICOLOR PILOT

- 60% Algodão, 40% Poliéster, À Prova de Chuva, 240g
- 100% Poliéster, 50g
- Forro em Pêlo 100% Poliéster, 440g
- Acolchoado 100% Polyester, 120g
- Branco XS-5XL, Marinho XS-5XL, Preto/Cinzeno XS-5XL

- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- 6 bolsos espaçosos
- Casaco pode ser usado de quatro maneiras para usos múltiplos
- Mangas destacáveis por fecho zip multiuso
- Bolso de telemóvel



AQUECEDOR DE CORPO

ISOLADO

✓ Novo

KX3

KX374 AGASALHO CORPORAL ULTRASSÓNICO KX3

-  Microfibr 100% poliéster 300T, acabamento anti-estático, 65g
-  100% Poliéster, 65g
-  InsulutexPro: 100% Poliéster, 260g
-  Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Costuras seladas a quente para maior resistência à água e ao vento
- O forro InsulutexPro oferece calor superior sem adicionar peso desnecessário
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Bainha ajustável por cordão
- 5 bolsos espaçosos



TEXPEL
SPLASH ECO

INSULATEX
THERMAL INSULATION PRO

5



S544 COLETE ACOLCHOADO ASPEN

-  100% Nylon 20D, Anti-Static Finish, 40g
-  100% Nylon, 55g
-  100% Poliéster, 300g
-  Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Projectado com um ajuste de conforto
- Fecho zip para maior segurança
- Bainha ajustável por cordão
- Fechos reversíveis para uma abertura/fechamento conveniente



TEXPEL
SPLASH ECO

3



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

AQUECEDOR DE CORPO

S418 COLETE ACOLCHOADO RS REVERSÍVEL

 Ripstop, 100% Poliéster, revestido com PVC, 230g
 100% Poliéster, tratamento anti-borbot, 260g
 Marinho XS-4XL, Cinzento S-3XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Forro em lã para calor e conforto adicional
- Bolso de telemóvel
- Bolsos com fecho zip
- Bainha ajustável por cordão
- Vestuário reversível para uso múltiplo



S415 COLETE ACOLCHOADO CLASSIC

 100% Poliéster Pongee revestido com PVC, 160g
 100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 200g
 Marinho XS-4XL, Preto XS-4XL

- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolsos para aquecer mãos
- Bolso para caneta
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Abertura Frontal por Fecho Zip



ISOLADO



AQUECEDOR DE CORPO

ISOLADO

S414 AGASALHO SHETLAND

 65% poliéster, 35% sarja de algodão, 190g
 100 % Algodão Tartan, 130g
 100% Poliéster, 200g
 XS Marinho XS-5XL, Preto S-4XL, Verde Garrafa S-3XL

- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Forro de flanela de algodão para estilo acrescentado
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolsos para aquecer mãos



IONA

F414 COLETE ACOLCHOADO IONA EN 17353 TIPO B3

 65% poliéster, 35% sarja de algodão, 190g
 100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 200g
 Marinho S-3XL

- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolsos para aquecer mãos
- Bolso de identificação pode ser visível ou oculto



S412 COLETE ACOLCHOADO GLASGOW

 65% poliéster, 35% sarja de algodão, 190g
 100% Nylon, 60g
 100% Poliéster, 150g
 XS Marinho XS-4XL

- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolso Interno no Peito
- Bolsa canguru para armazenamento amplo





POLARES

EV480 TECIDO TEXTURIZADO EV4

Novo

Resfriamento fácil: Polar 100% poliéster, 215g
 X Cinza Metal S-XXL, Preto S-XXL

- Macio e confortável
- Ideal para todas as estações do ano
- Vêlo elástico macio com acabamento absorvente proporciona conforto quente e seco
- Corte justo com tecido elástico
- 3 Bolsos espaçosos


OBTER A COLEÇÃO

EV460 367

EV440 433

VER PÁGINA OU
 DIGITALIZAR O CÓDIGO
 QR PARA VER A
 COLEÇÃO COMPLETA DE
 EV4 EM LINHA 24



PRETO


Tecido polar texturizado na moda



POLARES

✓ Novo

T755 WX3 HALF ZIP TECH FLEECE

100% Polyester Anti-Snag Fleece, 255g
Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Bolso no peito com fecho
- Tecido polar anti-borbotoa
- Zíper frontal central de meio comprimento para maior conforto e versatilidade
- Algemas amarradas para maior calor e conforto
- Novo Modelo



T756 WX3 FECHO DE CORRER TECH FLEECE

100% Polyester Anti-Snag Fleece, 255g
Cinza Metal S-3XL, Preto S-3XL

- Bolso no peito com fecho
- Tecido polar anti-borbotoa
- Algemas amarradas para maior calor e conforto
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Novo Modelo



✓ Novo



HS

CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

KX371 POLAR KX3

-  100% Polyester Borg Fleece, 300g
-  100% Nylon, 100g
-  Preto S-3XL, Preto/Cinzento S-3XL

- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade
- Design contemporâneo com um corte ergonômico
- Bolsos com fecho zip
- Bainha traseira mais comprida para uma melhor cobertura
- Protector de queixo
- Abertura Frontal por Fecho Zip



T830 POLAR KX3

-  Malha de trama 100% Poliéster Escovado, 310g
-  94% Poliéster, 6% Elastano, 300g
-  Azul Palido S-3XL, Cinzento Marl S-3XL, Cinzento Platinum S-3XL

- Tecido de malha com revestimento escovado
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bainha traseira mais comprida para uma melhor cobertura
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- 5 bolsos espaçosos



POLARES

✓ Novo

WX 2

CD871 VELO ECOLÓGICO WX2

100% poliéster reciclado, velo com acabamento anti-borboto, 210g

Cinza Metal S-3XL, Marinho Escuro S-3XL, Preto S-3XL

- 5 bolsos espaçosos
- Tecido reciclado com certificação ecológica
- Tecido polar anti-borbotoa
- Bolso no peito com fecho zip
- 2 bolsos laterais com fecho de correr para um armazenamento seguro
- Bolso interno para armazenamento seguro



19 GARRAFAS PET
SÃO RECICLADAS
PARA FABRICAR ESTE
PRODUTO

PLANET



PW 2

PW270 VELO PW2

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 210g

Marinho/Az Royal S-3XL, Preto/Cinza Zoom S-3XL, Preto/Vermelho S-3XL

- Coloração de contraste com estilo
- Design contemporâneo com linhas de corte sóbrias
- Não magnético - sem níquel e ferrosos
- Tecido polar anti-borbotoa
- 2 bolsos laterais com fecho de correr para um armazenamento seguro
- Laço para fácil fixação de um rádio



✓ Novo

POLARES



PLANET

✓ Novo



F409 PULÔVER DE LÃ ECO

100% GRS Poliéster Reciclado, 210g
 Marinho S-3XL, Preto S-3XL

- Fecho frontal 1/4 de comprimento para maior conforto e versatilidade
- Feito com poliéster reciclado



F401 POLAR REVERSÍVEL CITY

100% poliéster com acabamento anti-pill, velo colado de dupla face, 410g
 Marinho XS-3XL, Preto XS-3XL

- Polar pesado de dupla face, duas tonalidades
- Tecido polar anti-borbotoa



S665 POLAR MAR DO NORTE

EN 14058 CLASSE 2

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 400g
 Tecido Oxford 300D, 100% Poliéster, revestido com PU, 210g
 100% Poliéster, 55g
 Marinho S-3XL

- Tecido polar anti-borbotoa
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade



IONA

F433 POLAR IONA LITE

EN 14058 CLASSE 2
 EN 17353 TIPO B3

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 400g
 Corpo: Malha 100% poliéster, 110g Mangas: 100% poliéster, 60g
 Marinho XS-4XL

- Tecido polar anti-borbotoa
- Forrado para maior calor e conforto



POLARES



F400 POLO GROSSO ARGYLL
EN 14058 CLASSE 2

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 400g
 Cinzento Ardósia XS-3XL, Marinho XXS-8XL, Preto XS-8XL, Verde Garrafa S-XXL

- Polar pesado com acabamento anti-borboto para maior calor e conforto
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador



F205 POLAR ARAN
EN 14058 CLASSE 1

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 280g
 Água S-3XL, Branco S-3XL, Marinho XS-4XL, Preto XS-3XL

- Polar de peso médio com acabamento anti-borboto para maior calor e conforto
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador



F282 POLAR ARAN
EN 14058 CLASSE 1

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 280g
 Água XS-XXL, Branco XS-XXL

- Polar de peso médio com acabamento anti-borboto para maior calor e conforto
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador



F285 POLAR CORTA-VENTO
EN 14058 CLASSE 1

100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 280g
 100% Poliéster, 84g
 Marinho S-XXL

- Polar de peso médio com acabamento anti-borboto para maior calor e conforto
- Bolso Interno no Peito

CAMADA DE BASE DE LÃ MERINO

BENEFÍCIOS DO VESTUÁRIO

As Camadas de Base Portwest Merino Wool foram concebidas especificamente para quem trabalha em ambientes exteriores exigentes. Experimente o isolamento térmico excepcional, as propriedades de absorção de humidade e a respirabilidade, garantindo que se mantém quente, seco e protegido durante os dias de trabalho exigentes.

✓ Novo



B183 CAMISOLA DE MANGA COMPRIDA MERINO WOOL CREWNECK

50% Lã Merino, 50% Poliéster, 140g
Preto S-XXL

✓ Novo



B184 MERINO WOOL 1/4 ZIP TOP

50% Lã Merino, 50% Poliéster, 140g
Preto S-XXL

✓ Novo



B181 LEGGING DE LÃ MERINO

50% Lã Merino, 50% Poliéster, 140g
Preto S-XXL



B184

EV442

B1601

B181



CAMADA BASE

BENEFÍCIOS DO VESTUÁRIO

A camada de base premium de Portwest retira humidade do corpo mantendo o utilizador fresco, seco e confortável em condições de esforço. O tecido permite um melhor desempenho ao retirar rapidamente o excesso de humidade da pele.



B173 DYNAMIC AIR BASELAYER TOP

65% poliamida, 28% polipropileno, 5% elastano, 2% poliéster, 165g
Carvão S-XXL

- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem
- Painéis mapeados de corpo uniforme para respirabilidade e conforto
- Fornece isolamento e proteção térmica
- Secagem rápida
- Costura em cor de contraste
- Projectado com um ajuste de conforto



B171 LEGGING DYNAMIC AIR BASELAYER

65% poliamida, 28% polipropileno, 5% elastano, 2% poliéster, 165g
Carvão S-XXL

- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem
- Painéis mapeados de corpo uniforme para respirabilidade e conforto
- Fornece isolamento e proteção térmica
- Secagem rápida
- Costura em cor de contraste
- Projectado com um ajuste de conforto

**CAMADAS DE
BASE DYNAMIC
AIR COM PAINÉIS
CARTOGRÁFICOS
SEM COSTURA PARA
RESPIRABILIDADE E
CONFORTO**



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

CAMADA BASE



B153 TOP BASE PRO ANTIBACTERIANO

 93% de poliéster absorvente, 7% de elastano com tratamento de íon de prata, 165g
 Preto S-XXL

- Fornece isolamento e proteção térmica
- Tratamento anti-bacteriano único com iões de prata



B151 LEGGING BASE PRO ANTIBACTERIANO

 93% de poliéster absorvente, 7% de elastano com tratamento de íon de prata, 165g
 Preto S-XXL

- Fornece isolamento e proteção térmica
- Tratamento anti-bacteriano único com iões de prata



B133 CAMISOLA TÉRMICA BASELAYER

 100% Poliéster Wicking, 140g
 Carvão S-4XL, Preto S-XXL

- Fornece isolamento e proteção térmica
- Revestimento para gerir humidade, respirável e de alta absorção



 AJUSTE MELHORADO



B131 LEGGINGS TÉRMICOS BASELAYER

 100% Poliéster Wicking, 140g
 Carvão S-4XL, Preto S-XXL

- Fornece isolamento e proteção térmica
- Revestimento para gerir humidade, respirável e de alta absorção



CAMADA BASE

BASE LAYER ESSENCIAIS VERSÁTEIS



FEITO PARA MULHERES

✓ Novo

XS



B126 T-SHIRT TÉRMICA DE MANGA COMPRIDA PARA MULHER

50% Poliéster, 50% Algodão, 200g
Preto XS-XXL

- Ajuste feminino
- Projectado com um ajuste de conforto
- Gola redonda e mangas compridas



FEITO PARA MULHERES

✓ Novo

XS



B125 CALÇAS ELÁSTICAS PARA MULHER

50% Poliéster, 50% Algodão, 200g
Preto XS-XXL

- Ajuste especializado para mulher
- Fornece isolamento e proteção térmica
- Bainha com nervuras para um ajuste confortável

XS



B120 T-SHIRT TÉRMICA DE MANGA CURTA

50% Poliéster, 50% Algodão, 200g
Branco S-3XL, Marinho XS-3XL, Preto S-3XL

XS 5XL



B123 T-SHIRT TÉRMICA DE MANGA COMPRIDA

50% Poliéster, 50% Algodão, 200g
Branco S-3XL, Cinzento S-3XL, Marinho XS-5XL, Preto XS-4XL

XS 5XL

AJUSTE MELHORADO



B121 CALÇA TÉRMICA

50% Poliéster, 50% Algodão, 200g
Branco S-3XL, Cinzento S-3XL, Marinho XS-5XL, Preto XS-4XL

CÂMARAS FRIGORÍFICAS



EN 342

ISOLADO

BENEFÍCIOS DO VESTUÁRIO

Para a melhor protecção nas condições mais hostis, não procure mais além do que esta notável colecção de peças de vestuário ColdStore. Os nossos designers têm trabalhado com grupos de estudo para desenvolver uma colecção exclusiva que é acima de tudo quente, prática e confortável de usar. O desempenho é um requisito fundamental, assim como ser uma roupa que mantenha o calor, sem ser volumosa nem pesada.

CS12 FATO MACACO COLDSTORE EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- 100% Poliéster Respirável, Tecido Oxford, Acabamento resistente a manchas, 150g
- 100% Poliéster, 60g
- 100% Poliéster, 300g
- X Marinho S-3XL

- Poliéster oxford resistente à abrasão
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico
- Cintura traseira elástica para um ajuste seguro
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho

PROTEÇÃO CONTRA O FRIO EXTREMO ATÉ -58°C DURANTE UMA HORA



4 1 8 |



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS



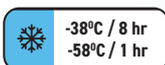
CÂMARAS FRIGORÍFICAS

EN 342
ISOLADO

6 CS10 CASACO COLDSTORE EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

-  100% Poliéster Respirável, Tecido Oxford, Acabamento resistente a manchas, 150g
-  100% Polyester Taffeta, 60g
-  100% Poliéster, 300g
-  Marinho S-6XL

-  · Poliéster oxford resistente à abrasão
-  · Revestimento acolchoado para isolamento térmico
-  · Fita reflectora para maior visibilidade
-  · Cintura ajustável por cordão para um ajuste confortável
-  · Prático fecho central por fita aderente oculto

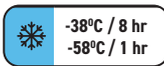


CONFORTO EM CAMARA FRIGORÍFICA A -58 GRAUS

2 CS11 CALÇA COLDSTORE EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

-  100% Poliéster Respirável, Tecido Oxford, Acabamento resistente a manchas, 150g
-  100% Polyester Taffeta, 60g
-  100% Poliéster, 300g
-  Marinho S-6XL

-  · Poliéster oxford resistente à abrasão
-  · Revestimento acolchoado para isolamento térmico
-  · Cintura traseira elástica para um ajuste seguro
-  · Fita reflectora para maior visibilidade
-  · Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho
-  · Prático fecho central por fita aderente oculto



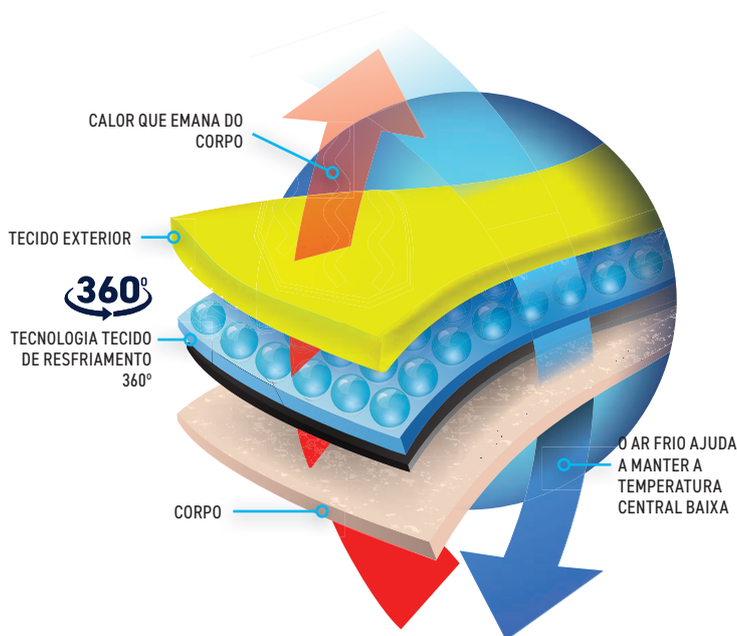
CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

PORTWEST® COOLING 360°

TECNOLOGIA INOVADORA DE REFRIGERAÇÃO

Esta gama inovadora oferece uma seleção abrangente de produtos para ajudar a minimizar o risco de stress térmico e de raios UV.

Os trabalhadores ao ar livre na construção, agricultura, minas, petróleo e gás e outras indústrias encontram-se frequentemente a trabalhar em temperaturas até e superiores a 40°C/100°F. Esta gama de arrefecimento é ideal para utilização nestas condições.



INFORMAÇÃO DO TECIDO

Os produtos de resfriamento evaporativo da Portwest são construídos a partir da Cooling 360° Fabric Technology, que usa uma química de polímero exclusiva. Basta activar por imersão em água criando uma reacção química dentro do tecido que permite que o vestuário actue como uma esponja, mantendo o corpo fresco em condições de tempo quente.



PASSO 1
MERGULHE EM
ÁGUA FRIA POR
1-2 MINUTOS



PASSO 2
ESPREMA O
EXCESSO DE ÁGUA



PASSO 3
MANTÉM FRESCO
ATÉ 8 HORAS

O VESTUÁRIO PERMANECERÁ HIDRATADO POR VÁRIAS HORAS

PARA REACTIVAR REPITA OS PASSOS 1, 2 E 3



COLETES DE REFRIGERAÇÃO

CV01 COLETE DE REFRIGERAÇÃO EN 17353 TIPO B3

 Malha 100% Poliéster, 60g
 Fio de Bambu com acolchoado PVA, 330g
 X Cinzento S/M,L/XL,XXL/3XL

- Leve e confortável
- Tecido de malha arejada para maior respirabilidade
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas



CV02 COLETE FRESCO DE ALTA VISIBILIDADE EN ISO 20471 CLASSE 2 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE 2 TIPO R

 Tricot, 100% Poliéster, 120g
 Malha 100% Poliéster, 60g
 Fio de Bambu com acolchoado PVA, 330g
 X Amarelo S/M,L/XL,XXL/3XL, Laranja S/M,L/XL,XXL/3XL

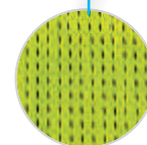
- Leve e confortável
- Tecido de malha arejada para maior respirabilidade
- Bolso para caneta
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas



CV09 COLETE EVAPORATIVO DE ARREFECIMENTO EN 17353 TIPO A

 100% Poliéster, 140g
 100% Poliéster olho de pássaro, 140g
 Fibras Super Absorventes, 160g
 X Amarelo S/M,L/XL,XXL/3XL

- Leve e confortável
- Tecido de malha arejada para maior respirabilidade
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



Painéis tricotados em "olho de pássaro" respiráveis



CARACTERÍSTICAS PARTILHADAS

ACESSÓRIOS DE RESFRIAMENTO



CV05 CACHECOL FRESCO

 100% Poliéster olho de pássaro,, 140g
 Acolchoado PVA, 210g
 X Preto Tamanho Único, Azul Tamanho Único, Amarelo Tamanho Único 95cm

- Leve e confortável
- Sombra do pescoço para uma protecção adicional contra os raios UV
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



CS24 CACHECOL MULTIUSOS

 Kingsmill Poliéster Stretch: 92% Poliéster 8% Elastano, 180g
 X Preto Tamanho Único

- Caixa de retalho para melhor apresentação na venda ao público
- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Este produto é muito versátil e pode ser usado de várias maneiras diferentes
- Pode ser usado molhado ou seco
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



CV04 BARRETE DE RESFRIAMENTO

 100% Poliéster olho de pássaro,, 140g
 Fibras Super Absorventes, 160g
 X Preto Tamanho Único, Azul Tamanho Único

- Leve e confortável
- Sombra do pescoço para uma protecção adicional contra os raios UV
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



CV11 GORRO COROA DE RESFRIAMENTO

 100% Poliéster olho de pássaro,, 140g
 Fibras Super Absorventes, 160g
 X Preto Tamanho Único, Azul Tamanho Único, Amarelo Tamanho Único

- Leve e confortável
- Painel traseiro elástico
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem

ACESSÓRIOS DE RESFRIAMENTO



CV06 TOALHA DE REFRIGERAÇÃO

 Acolchoado PVA, 210g
 Azul Tamanho Único
66cm x 21cm

- Leve e confortável
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



CV04

PS18

CV02

B195



CV07 CAPACETE COM ABA

 100% Algodão, 130g
 Fibras Super Absorventes, 160g
 Azul Tamanho Único
25.5cm

- Leve e confortável
- Compatível com a maioria dos capacetes
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



CV10 REFRIGERADOR PARA OMBRO

 100% Poliéster, 140g
 Fibras Super Absorventes, 160g
 Amarelo/Azul Tamanho Único
44cm x 28cm

- Leve e confortável
- Botões de Pressão Frontais para fácil abertura
- Mantém o utilizador fresco até 8 horas
- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem



VESTUÁRIO DE TRABALHO PROTECÇÃO



INOVAR A SUA EXPERIÊNCIA DE VESTUÁRIO DE TRABALHO

A EQUIPA DE DESIGNERS INTERNOS DA PORTWEST TEM UM LONGO LEGADO DE CRIAÇÃO DE PRODUTOS DESLUMBRANTES QUE PROPORCIONAM DESEMPENHO, DURABILIDADE, CONFORTO E ESTILO.

Testado para suportar os desafios do uso diário, cada produto foi cuidadosamente concebido e fabricado para oferecer uma qualidade e um valor excepcional.



EV4

432

DX4

434

WX3

438

KX3

444

PW3

448

WX2

454

PW2

458

**PORTWEST
TEXO**

462

CALÇAS

466

ESSENCIAIS

472

**FATOS DE
MACACO**

474

PINTORES

479

MOTOSSERRA

480

**RESISTENTE
AO CORTE**

482

LAZER

484

ESD

500

ACESSÓRIOS

504



VESTUÁRIO LABORAL

MAIS DE 120 ANOS DE INOVAÇÃO EM VESTUÁRIO DE TRABALHO

Portwest workwear oferece uma gama de desenhos e características adequadas para muitas utilizações finais. São utilizados tecidos de qualidade e técnicas de construção que garantem conforto e segurança. Testado para suportar os rigores do desgaste diário, cada peça de vestuário foi cuidadosamente projectada e fabricada para garantir a melhor qualidade ao melhor preço.

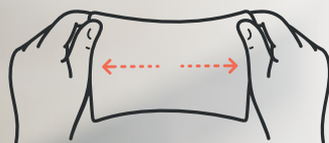
DX467



LEVE

Projetadas para melhorar a respirabilidade, o conforto e o desempenho, as nossas roupas de trabalho foram feitas com tecidos leves para garantir melhor conforto ao usuário em climas mais quentes, basta procurar o símbolo de leveza





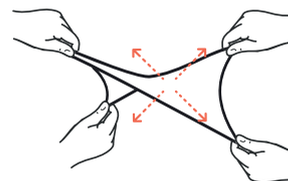
O tecido elástico de 2 vias é feito utilizando um fio Elastano tecido no tecido de borda a borda

BENEFÍCIOS

- ✓ RETENÇÃO DA FORMA
- ✓ ELASTICIDADE PERMANENTE INCORPORADA

ATÉ 5% DE STRETCH

TESTADO INDEPENDENTEMENTE



Os fios de elastano são utilizados para dar elasticidade ao tecido. Os tecidos elásticos de 4 vias têm elasticidade warp, elasticidade da trama e elasticidade bidireccional para a máxima flexibilidade

BENEFÍCIOS

- ✓ ÓTIMA FLEXIBILIDADE
- ✓ ELASTICIDADE PERMANENTE INCORPORADA

ATÉ 30% DE STRETCH

TESTADO INDEPENDENTEMENTE

DX456

TESTADO E COMPROVADO INDEPENDENTEMENTE PARA PROPORCIONAR UMA ELASTICIDADE EXCEPCIONAL

TECIDOS AVANÇADOS

VESTUÁRIO LABORAL



SERATEX™

O Seratex™ é fabricado com o nosso algodão mais macio até à data, cuidadosamente sarjado para criar um tecido respirável, confortável e agradável para a pele. Projetado pela natureza, responsabilidade adquirida por nós.



**SERATEX™
STRETCH**

O Seratex™ Stretch é o nosso tecido que atinge o equilíbrio certo entre conforto e flexibilidade, proporcionando uma liberdade de movimentos inigualável.



**SERATEX™
STRETCH DENIM**

O Seratex™ Stretch Denim é fabricado com o nosso algodão mais macio até à data, cuidadosamente tecido para criar um tecido durável, mas confortável e suave para a pele.



**TITANMILL™
ULTRA**

O Titanmill™ Ultra é o nosso tecido resistente que proporciona um desempenho sem paralelo e uma excelente resistência à abrasão. Tecido com fibras de nylon de elevado desempenho e durabilidade. A Titanmill Ultra é a melhor escolha para resistir aos ambientes mais adversos, proporcionando um conforto excepcional ao utilizador.



**TITANMILL™
ULTRA STRETCH**

O Titanmill™ Ultra Stretch é o nosso tecido resistente e flexível. Tecido técnico elástico de vias com fibras de nylon duradouras e de elevado desempenho. Enriquecido com elastano altamente flexível que otimiza o conforto e a liberdade de movimentos do utilizador.



**TITANMILL™
ULTRA RIPSTOP STRETCH**

O Titanmill™ Ultra Ripstop Stretch atinge o derradeiro equilíbrio entre desempenho, durabilidade e flexibilidade. Utilizando o nosso tecido técnico, fibras de nylon duráveis e elastano flexível, estas peças de vestuário proporcionam uma resistência incomparável ao rasgo e à abrasão e liberdade de movimentos.



**TITANMILL™
PLUS**

O Titanmill™ Plus é fabricado com a mistura ideal de fios de poliéster resistentes e o nosso algodão mais macio até à data. O nosso tecido de formulação própria equilibra uma resistência excepcional à abrasão, respirabilidade e conforto superior.



**TITANMILL™
PLUS STRETCH DURAWASH**

O Titanmill™ Plus Stretch Durawash é fabricado com a mistura ideal de poliéster e algodão com fibras de elastano elásticas resistentes ao calor, este tecido tecnicamente concebido garante um desempenho e uma flexibilidade sem paralelo. O algodão oferece um conforto ótimo e o poliéster garante a máxima solidez da cor e a repelência da sujidade após várias lavagens industriais.



**TITANMILL™
PLUS STRETCH**

Formulado para uma liberdade de movimentos excepcional, resistência excepcional à abrasão, respirabilidade e conforto superior.



**TITANMILL™
PLUS RIPSTOP STRETCH**

Construída com o nosso padrão de tecido técnico resistente ao rasgamento, utilizando a mistura ideal de fios de poliéster resistentes, elastano flexível e o nosso algodão mais macio até à data.



**TITANMILL™
PLUS CANVAS**

A mistura ideal de fios de poliéster resistentes e o nosso algodão mais macio até à data, ainda mais macio com o nosso acabamento em pêssego.



**TITANMILL™
PLUS STRETCH ECO**

Concebidas com fios de poliéster reciclado com certificação GRS e o nosso algodão mais macio até à data para uma excepcional resistência à abrasão, respirabilidade e conforto superior.



**TITANMILL™
PRO**

O Titanmill™ Pro é o nosso tecido premium formulado com fios de poliéster resistentes numa trama técnica para criar uma elevada resistência à abrasão e uma durabilidade duradoura.



**TITANMILL™
PRO STRETCH**

Fios de poliéster de primeira qualidade formulados com a melhor combinação de elastano flexível, tecnicamente tecidos para criar uma maior liberdade de movimentos.



EzeeCool™ é o nosso tecido técnico que elimina a humidade, concebido para manter os nossos utilizadores secos e frescos durante o trabalho árduo. Construído para garantir que a transpiração e o excesso de humidade se evaporem rapidamente para o melhor conforto em condições quentes.



O Cotton Comfort™ é o nosso tecido de malha rico em algodão mais macio até à data, construído pelas nossas fábricas a pensar no conforto absoluto. Tecnicamente tricotado, o algodão fica junto à pele para maior conforto e respirabilidade, com fios de poliéster robustos no lado exterior para maior durabilidade. A nossa mistura de malha Cotton Comfort cria um desempenho inigualável para as nossas peças de vestuário de lazer.

TECIDOS CLÁSSICOS



O Kingsmill™ Cotton é um tecido de sarja 100% algodão que proporciona um conforto e uma respirabilidade excepcionais. Este tecido tem uma classificação UPF de 40+ para bloquear 98% dos raios UV.



O Kingsmill™ Cotton Eco é o nosso tecido de sarja 100% algodão, de origem responsável, que proporciona um conforto e uma respirabilidade excepcionais.



O Kingsmill™ Cotton Stretch Eco é o nosso tecido de mistura de algodão e elastano de origem responsável, em sarja, que proporciona uma flexibilidade, conforto e respirabilidade excepcionais.



O Kingsmill™ Polialgodão é um tecido de poliéster e algodão. Este tecido garante um alto desempenho e um conforto máximo. O material é totalmente pré-encolhido, tem uma retenção superior de corantes e todas as características que se esperaria de um tecido de vestuário de trabalho moderno.



O tecido Kingsmill™ Polialgodão Eco é o nosso tecido de origem responsável, fabricado com 65% de poliéster reciclado e 35% de algodão. Este tecido está disponível em pesos de 245g para maior conforto e desempenho.



O Kingsmill Polycotton Eco Stretch é um tecido elástico de quatro vias. Esta mistura proporciona o máximo de movimento e conforto sem esforço em utilização ativa, com propriedades de absorção de humidade e secagem rápida.



O Kingsmill™ Cotton Rich Stretch proporciona o máximo conforto, o elevado teor de algodão proporciona uma pega ultra macia e garante uma boa lavagem a 60 graus. O poliéster confere uma maior durabilidade.



Kingsmill™ Cotton Rich Stretch é um tecido de algodão rico em elastano adicionado para liberdade de movimentos.



O Kingsmill™ Nylon Stretch é altamente durável, com excelentes níveis de resistência à abrasão. O elastano adicionado permite uma maior facilidade de movimentos.



O Kingsmill™ Polyester Stretch Eco é um tecido elástico ecológico fabricado com poliéster reciclado. Concebido para resistir ao teste do tempo, este tecido é durável e confortável.



VESTUÁRIO LABORAL

CALÇA HOLSTER STRETCH / CALÇÕES

 EV440 433	 DX440 437	 DX452 437	 DX456 435	 DX444 437	 DX451 435	 KX342 444	
 KX343 446	 KX344 447	 PW305 450	AJUSTE FINO T719 442		 T706 442	 CDB83 454	 BX321 461

JARDINEIRA STRETCH

 DX441 436	 T704 443
--	---

CALÇAS DE TREINO / LEGGINGS

 KX310 447	 KX380 447
 PW399 452	 T803 446

CALÇAS DE TRABALHO ELÁSTICAS / CALÇÕES

 EV441 433	 DX449 437	 T701 441	 PW304 450	 PW322 448	 PW380 451	 CDB81 455	
 CDB86 455	 CDB87 455	 KX340 445	 KX345 444	 T801 445	 T802 445	 KX312 446	 S905 466

CINTOS DE TRABALHO

 C105 472
--

CALÇAS DE SERVIÇO STRETCH / CALÇÕES

 DX443 435	 T710 443	 T711 443	 T747 439	 T748 438	 S231 457	 S232 457	 S233 456	 S234 457	 S235 456
--	---	---	---	---	---	--	---	---	---

CALÇAS HOLSTER

 PW345 452	 PW347 453	 T602 453	 PW357 449
 C720 468	 KS15 468	 KS18 469	

JARDINEIRA

 T746 439	 PW346 452	 C875 473	 C881 473
 S810 479	 TX12 463	 PW243 459	

CALÇAS DE TRABALHO / CALÇÕES



CALÇAS DE SERVIÇO



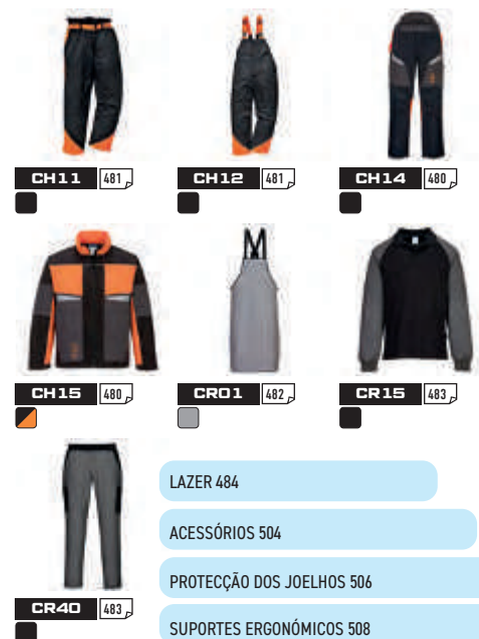
CASACOS DE TRABALHO



FATO DE MACACO



MOTOSERRISTA



- LAZER 484
- ACESSÓRIOS 504
- PROTECÇÃO DOS JOELHOS 506
- SUPORTES ERGONÓMICOS 508