



PORTWEST®

PEAK PROTECTION





PORTWEST®



NEGOCIAR ETICAMENTE E OPERAR DE FORMA RESPONSÁVEL É UMA PARTE FUNDAMENTAL DA NOSSA ESTRATÉGIA EMPRESARIAL

O nosso principal objectivo é minimizar o impacto das nossas operações sobre o ambiente e os recursos naturais que consumimos.

Compreendemos que a nossa força de trabalho é fundamental para alcançar os nossos objectivos empresariais e estamos totalmente empenhados em garantir que todos os nossos trabalhadores sejam respeitados em termos de segurança, direitos humanos e bem-estar. Para isso, desenvolvemos uma nova iniciativa com metas de sustentabilidade de curto e longo prazo claramente definidas. Chamamos a esta iniciativa **Portwest Planet**.



PARCERIAS INDEPENDENTES

Os produtos Portwest são rigorosamente testados e certificados por casas de ensaio acreditadas e organismos notificados, incluindo:



O PROGRAMA DE SUSTENTABILIDADE DO PORTWEST PLANET É SUSTENTADO POR QUATRO PILARES ESTRATÉGICOS.

1. MEIO AMBIENTE

Esforçamo-nos continuamente por introduzir iniciativas com baixo teor de carbono e ecológicas, aumentando a eficiência dos recursos e concebendo produtos mais sustentáveis.

Em 2021 Portwest introduziu uma nova gama de produtos amigos do ambiente. Cada um destes produtos foi obtido de forma responsável e produzido da forma mais amiga do ambiente possível. Procure o símbolo de Portwest Planet em todo este catálogo que garante a cada produto credenciais verdes

A Portwest assinou o The UK Plastics Pact, que transformará o setor de embalagens do Reino Unido e ajudará a impedir que os plásticos poluam o meio ambiente. Em 2025, prometemos reduzir muito as embalagens descartáveis desnecessárias por meio do redesenho, inovação ou modelos de entrega alternativos.

A Portwest está passando pela certificação STeP pela OEKO-TEX®. Nosso objetivo é aprimorar e comunicar ainda mais nossas medidas ambientais e éticas que permitirão a todos os parceiros entender nossos compromissos de responsabilidade social corporativa.

O objetivo da Portwest é responder criticamente e tomar as medidas necessárias para enfrentar a ameaça contínua das mudanças climáticas.

ISO 14001 - Sistemas de Gestão Ambiental

Portwest cumpre a norma ISO 14001, o que significa que trabalhamos arduamente para criar um Sistema de Gestão Ambiental totalmente integrado e proactivo. Este sistema permite-nos reduzir a nossa pegada de carbono e gerir melhor o impacto das actividades operacionais sobre o ambiente.

O nosso objectivo a longo prazo é que todos os fornecedores sejam compatíveis com o SEDEX e certificados WRAP e estamos actualmente a trabalhar com fornecedores-chave para o conseguir.



85% dos nossos produtos possuem a etiqueta OEKO-TEX® STANDARD 100, garantindo que todos os componentes deste produto possuem

2. TRABALHO E DIREITOS HUMANOS

O forte crescimento empresarial e económico permitiu a Portwest impulsionar o progresso e melhorar o nível de vida de todos os trabalhadores em toda a nossa empresa.

As fábricas de propriedade da Portwest são certificadas com o WRAP Gold Standard. O WRAP é o maior programa de conformidade mundial, independente e baseado em fábricas, para uma produção responsável no sector dos produtos costurados

Usamos a taxa de acidentes com afastamento (LTIR) como uma forma de medir e rastrear nosso desempenho e somos certificados pela ISO 45001.



3. AQUISIÇÃO SUSTENTÁVEL

Portwest é membro da Sedex, uma das plataformas online líderes mundiais para empresas gerenciarem e melhorarem as condições de trabalho nas cadeias de abastecimento globais. Nossas fábricas são auditadas por meio da Auditoria Ética Comercial dos Membros da Sedex (SMETA). SMETA é uma estrutura de auditoria social que visa apoiar práticas empresariais responsáveis através de normas laborais, direitos universais, sistemas de gestão e saúde e segurança. Sedex e SMETA são apoiados pelo Ethical Trading Institute e pela Internal Labour Organization.



4. ÉTICA

Como uma empresa familiar global, em atividade desde 1904, a Portwest está comprometida em conduzir e desenvolver nossos negócios de maneira sustentável e ética.

Temos um programa abrangente de aprendizado e desenvolvimento em vigor e solicitamos 100% de engajamento na ética corporativa e no treinamento anticorrupção e suborno.

A segurança de TI é uma de nossas principais prioridades, estamos determinados a proteger as informações de negócios de nossos fornecedores, clientes e funcionários. Para isso, seguimos o conjunto CIS20 de estruturas de melhores práticas.



Somos membros da Sedex, uma das plataformas online líderes mundiais para empresas gerenciar e melhorar as condições de trabalho nas cadeias de abastecimento globais.



PORTWEST®

PEAK PROTECTION

Por mais de 117 anos, possuímos uma ambição implacável de produzir as roupas de proteção mais confiáveis e solicitadas do mundo. Ao longo das décadas, comprovamos continuamente nossa dedicação à qualidade, produzindo vestimentas de segurança mundial, proteção para os pés, proteção para as mãos e EPI, ao mesmo tempo em que ampliamos os limites em tecnologias de proteção. Tecnologias que tornam o local de trabalho um local mais seguro.



117

ANOS DE EXPERIÊNCIA EM INOVAÇÃO, FOCO NO CLIENTE, SERVIÇO E VALOR.

8

ARMAZÉNS GLOBAIS NO REINO UNIDO, IRLANDA, ITÁLIA, POLÔNIA, ESPANHA, EMIRADOS ÁRABES UNIDOS, EUA E AUSTRÁLIA.

4

FÁBRICAS DE PROPRIEDADE INTEGRAL EM BANGLADESH, MYANMAR, ITÁLIA E ALBÂNIA.

13,500+

SKUS PRODUTO INDIVIDUAL

4,500

EQUIPA GLOBAL

VENDE APENAS A REVENDEDORES Pode verificar o stock, encomendar e receber confirmação tudo em portwest.com. O envio no mesmo dia, e uma vasta gama de serviços dão-lhe opções flexíveis para os utilizadores finais.

CONTEÚDO

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------|------------|
| PERSONALIZADO | 10 | Bizflame™ Pro | 338 | Calças Chefs | 542 | Firmeza | 716 |
| FEITO PARA MULHERES | 22 | Bizflame™ Ultra | 342 | Acessórios para Indústria de Catering | 544 | Vend | 717 |
| BASE | 24 | Bizflame™ Plus | 346 | Indústria Alimentar | 546 | Pacote de revenda | 717 |
| COLECCÕES | | Bizflame™ Knit | 362 | | | Nano™ | 719 |
| DX4 | 34 | Bizflame™ Work | 363 | VESTUÁRIO DE TRABALHO DE SAÚDE E HIGIENE | 548 | Forro | 738 |
| WX3 | 56 | Bizweld™ | 364 | Túnicas de Alongamento | 552 | Pele | 740 |
| KX3 | 82 | Safewelder | 370 | Túnicas | 556 | Térmico | 744 |
| PW3 | 104 | Bizflame™ Wildland Fire | 372 | Softshells, lã e camisas polo | 558 | ESD | 749 |
| PW2 | 150 | Fatos de Bombeiro Solar | 374 | Calças | 560 | Soldagem | 753 |
| | | Vestuário Laborat Químico | 376 | Casacos | 562 | Químico | 758 |
| | | | | | | Descartável | 766 |
| | | | | | | Roupa descartável | 768 |
| ALTA VISIBILIDADE | 162 | VESTUÁRIO LABORAL | 378 | PROTEÇÃO ESD | 564 | EPI | 770 |
| Vestuário de chuva PWR™ | 176 | Calças e Calções | 382 | | | Nomex® Tough, Ripstop | 772 |
| Casacos Multidireccionais Respiráveis 300D | 182 | Calças de trabalho & Calções | 396 | PROTECÇÃO CONTRA PERIGOS | 568 | PROTECÇÃO OCULAR | 780 |
| Blusões Industria 300D | 185 | Calça Action | 402 | Biztex™ Pro | 572 | Protecção de Soldadura | 798 |
| Casacos Parka Winter 300D | 193 | Calça Combat | 406 | Biztex™ SMS | 574 | Protecção contra o Arco Eléctrico | 799 |
| Blusões Industria 300D | 199 | CINTA E CALÇÕES | 408 | Biztex™ SMS Ignífugo | 576 | Protecção facial e visitas | 800 |
| 300D Bodywarmers, Calças e Bib & Brace | 209 | Portwest Texo™ | 410 | Biztex™ Micro SMS | 577 | Protecção da cabeça | 802 |
| Vestuário de chuva 150D | 216 | Iona™ | 418 | Biztex™ Micro | 578 | Protecção auditiva | 820 |
| Vestuário de chuva 190T | 219 | Essenciais | 420 | Biztex™ Acessórios | 582 | Bagagem | 826 |
| Vestuário de chuva SEALTEX™ Ultra | 224 | Fatos de Macaco | 423 | | | Protecção dos joelhos | 832 |
| Softshells & Polar | 228 | Pintores | 430 | PROTECÇÃO PARA OS PÉS | 584 | | |
| Visibilidade elevada e sustentável | 232 | Motosserra | 434 | XRD® Protecção contra impactos | 590 | ADDITIONAL RANGES ON PORTWEST.COM | 836 |
| Glowtex | 238 | VESTUÁRIO DE TRABALHO RESISTENTE AOS CORTES | 438 | Sapatilhas de Segurança | 592 | DESENHOS COMUNITÁRIOS REGISTRADOS | 837 |
| X-Range | 240 | Corporativo Informal | 440 | Botas e sapatos de segurança | 604 | Guia de Cores | 838 |
| | | | | Botas De Segurança À Prova De Água | 618 | CONVERSÕES DE TAMANHO | 839 |
| VESTUÁRIO DE TRABALHO E DE LAZER DE ALTA VISIBILIDADE | 242 | TODAS AS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS | 452 | Sapatos e Sandálias de Segurança | 626 | SÍMBOLOS PRINCIPAIS | 840 |
| Sweatshirts, Polos & T-Shirts | 250 | Casacos isolados | 456 | Proteção contra Frio | 628 | MERCHANDISING | 842 |
| Calças e Calções | 260 | Capa de chuva técnica | 460 | Protecção ESD | 630 | ÍNDICE PRONTO PARA RETALHO | 843 |
| Coletes | 266 | Vestuário de chuva PWR™ | 462 | Microfibra | 634 | ÍNDICE | 844 |
| Iona™ | 274 | Iona™ Roupa de chuva | 464 | Protecção do Metatarso | 638 | PLANETA PORTWEST - SUSTENTABILIDADE | 849 |
| Acessórios de alta visibilidade | 276 | Protecção Extrema contra Frio | 467 | Botas RIGGER | 641 | | |
| | | Casacos e calças respiráveis | 468 | Wellingtons & Waders | 644 | | |
| IGNÍFUGO | 280 | Sealtex™ Rainwear | 480 | FUNDAMENTOS DA INDÚSTRIA | 650 | | |
| Araflame™ Plus | 300 | Roupa de Chuva Clássica | 486 | SAPATOS DE SEGURANÇA PARA EXECUTIVOS | 658 | | |
| Araflame™ Hi-Vis Multi | 303 | Casacos Aquecidos | 492 | Calçado Ocupacional | 659 | | |
| Modaflame™ Rain & Softshell | 304 | Softshell, Fleece & Bodywarmers | 498 | Meias, Camas de Pé e Acessórios | 662 | | |
| Modaflame™ HVO Multi | 308 | Acessórios Impermeáveis | 516 | | | PROTECÇÃO DAS MÃOS | 666 |
| Modaflame™ | 310 | Câmaras Frigoríficas | 518 | Corte | 678 | CT Series | 680 |
| WX3 Modaflame™ | 312 | Camadas base | 520 | CS Series | 686 | Chainmail | 706 |
| Modaflame™ Knit | 315 | Portwest Cooling 360 | 526 | IMPACTO | 707 | Mecânico | 712 |
| Bizflame™ Rain | 324 | VESTUÁRIO DE CHEFS | 530 | | | | |
| Sealtex™ Flame | 332 | MeshAir™ Pro | 534 | | | | |
| Bizflame™ Multi | 334 | Casaco Chefs | 538 | | | | |

INDÚSTRIAS

SOLUÇÕES DE SEGURANÇA DE PONTA A PONTA

Nos últimos 100 anos, os nossos especialistas em design desenvolveram um profundo conhecimento das necessidades de segurança dos trabalhadores em muitas indústrias. Esta experiência ajudou-nos a desenvolver soluções de segurança de ponta a ponta que são concebidas para satisfazer as necessidades de cada profissão dentro dessa indústria.





**ARTESANATO E
INDÚSTRIA LIGEIRA**



CONSTRUÇÃO



**ELETRÔNICA E
TELECOMUNICAÇÕES**



**MEDICINA,
FARMACÊUTICA E
HIGIENE**



**PETRÓLEO,
GÁS, ENERGIA,
MINERAÇÃO,
SOLDADURA E
INDÚSTRIA PESADA**



**TRANSPORTE,
LOGÍSTICA E
ARMAZENAGEM**



**MARINHA E
AVIAÇÃO**



**HOSPITALIDADE E
RESTAURAÇÃO**



**MATERIAIS QUÍMICOS
E PERIGOSOS**

PROTECÇÃO CONTRA RISCOS



CALOR E CHAMA

Os trabalhadores nas indústrias mais duras encontram-se regularmente com calor e fogo. Quer seja radiante, convectivo ou condutor, ferimentos graves e até mortes são causados pelos riscos de calor e de chama. Os trabalhadores merecem a poderosa protecção oferecida pelos produtos inovadores da Portwest.

231
MODELOS



ARCO ELÉCTRICO

Um arco eléctrico é uma descarga eléctrica rápida e instantânea de alta corrente entre condutores, gerando luz muito brilhante e calor intenso. Se um trabalhador estiver próximo a um arco eléctrico, ferimentos graves e até morte podem ocorrer.

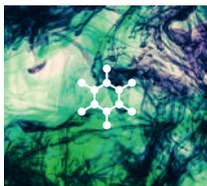
88
MODELOS



ELECTROSTÁTICO - ESD

A descarga electrostática, ou ESD, como é mais conhecida, é a transferência rápida e espontânea de carga electrostática induzida por um alto campo electrostático. A falta de protecção contra os perigos da ESD custa milhões de milhões de dólares por ano à indústria.

26
MODELOS



QUÍMICO

Os trabalhadores industriais enfrentam perigos diários presentes em produtos químicos. Os produtos químicos apresentam perigo em muitas formas. Como líquidos, pulverizações, partículas secas ou em produtos químicos sob pressão, representam uma séria ameaça. A Portwest oferece poderosas soluções de protecção química em todas as gamas.

73
MODELOS



PARTÍCULAS NUCLEARES

A contaminação radioactiva é um risco real para os trabalhadores em muitas indústrias. As roupas que ajudam a prevenir a contaminação da pele e dos cabelos são uma obrigação para os trabalhadores potencialmente expostos a esse tipo de perigo.

10
MODELOS



TEMPO EXTREMAMENTE QUENTE

Os efeitos nocivos do sol comprometem seriamente a saúde do trabalhador. A fadiga e a doença causadas pelo calor custam aos empregadores muito tempo e dinheiro. A equipa de design da Portwest desenvolve produtos inovadores que mantêm os funcionários frescos e protegidos contra o calor extremo e a exposição ao sol.

12
MODELOS



TEMPO EXTREMAMENTE FRIO

Condições extremas do clima frio ou húmido apresentam um risco grave de trabalho. A congelação e a hipotermia são preocupações reais para muitos trabalhadores industriais. A Portwest fornece soluções de vestuário de trabalho e EPI's para todas as condições climáticas.

92
MODELOS



BAIXA VISIBILIDADE

Os trabalhadores em condições de pouca luz e de visibilidade, especialmente aqueles que trabalham em torno de veículos em movimento, precisam de roupas de alta visibilidade para garantir a máxima visibilidade. A Portwest oferece mais de 300 modelos - a gama mais abrangente de roupas de alta visibilidade no mercado. Os novos modelos Glowtex oferecem agora proteção tripla.

352
MODELOS



IMPACTO

Cabeça, mão ou pé, o impacto é um grave risco no local de trabalho. A equipe de especialistas da Portwest utiliza as mais recentes pesquisas em tecnologia de materiais para oferecer equipamentos de proteção que absorvem a quantidade máxima de força dos impactos.

144
MODELOS



CORTE

A lesão por corte é um dos tipos de acidentes mais frequentes relatados em ambientes de trabalho. A Portwest possui uma variedade de roupas e proteção para as mãos para proteção contra o risco de cortes e lacerações.

49
MODELOS



FERIMENTOS OCULARES

Todos os dias, trabalhadores em todo o mundo perdem horas de trabalho valiosas ou sofrem lesões que podem mudar sua vida devido a acidentes oculares. A gama de proteção ocular da Portwest oferece 50 produtos inovadores que oferecem uma ótima proteção óptica contra riscos no local de trabalho.

55
MODELOS



NÍVEIS DE RUÍDO

A exposição frequente a ruído alto é um dos riscos laborais mais comuns. A exposição a ruídos altos pode matar as terminações nervosas do ouvido interno e, ao longo do tempo, o resultado pode ser perda de audição permanente que não pode ser corrigida.

24
MODELOS



PERIGOS RESPIRATÓRIOS

O equipamento de proteção respiratória é usado para proteger o utilizador individual contra a inalação de substâncias perigosas no ar do local de trabalho. No pior dos casos, esses riscos podem causar cancro, complicações pulmonares, doenças ou morte.

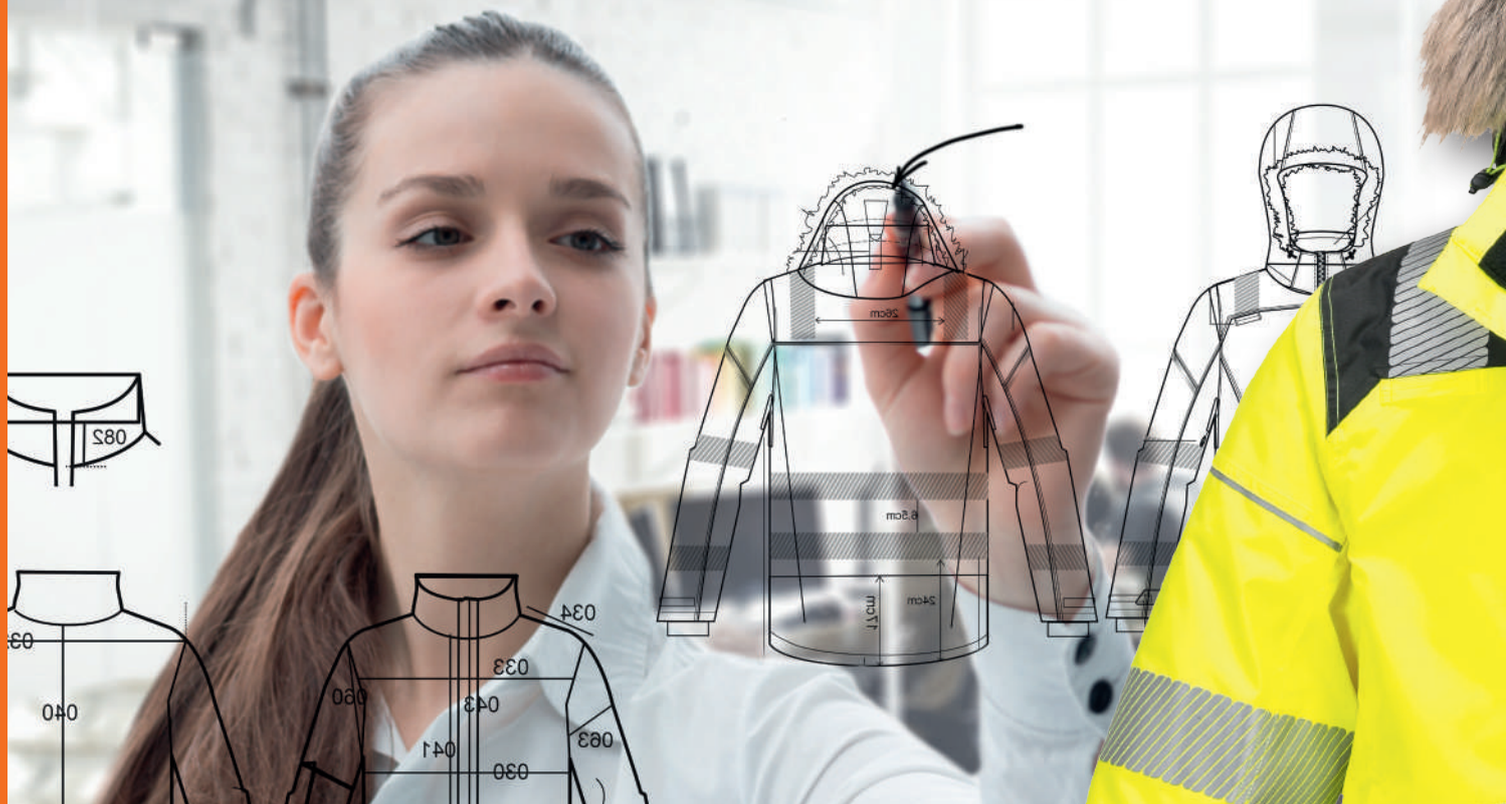
32
MODELOS



SUPERFÍCIES ESCORREGADIAS

Da indústria pesada ao sector farmacêutico, as quedas são a causa mais comum no local de trabalho. O fornecimento de calçado antiderrapante é fundamental para proteger os trabalhadores desse risco.

125
MODELOS



ESPECIALISTAS EM DESIGN

Nosso design premiado e equipa de inovação de **mais** de 35 designers e gerentes de produto oferecem designs inspiradores e contemporâneos que oferecem proteção ideal e atendem às necessidades diárias do utilizador.


PORTWEST®



A INOVAÇÃO ESTÁ EM NOSSO **DNA**

A inovação contínua garante que o vestuário de proteção atenda às demandas em constante evolução das indústrias para as quais foi projetado.

Nosso desenvolvimento inclui os tecidos e fitas mais avançados, durabilidade intransigente, maior certificação, componentes inteligentes e recursos de proteção aprimorados para garantir a segurança do utilizador e desempenho aprimorado no trabalho.

SEMPRE A ALARGAR OS LIMITES



PERSONALIZADO

A SUA IMAGEM, A NOSSA PERÍCIA

Há momentos em que as suas exigências são tão únicas que só os profissionais com mais de um século de experiência em design podem ajudar. **Portwest Custom** é a solução, um serviço de design de ponta a ponta para produtos de segurança à medida. Trabalhando de mãos dadas com os clientes, todos os anos conseguimos criar milhares de produtos personalizados para uma variedade de indústrias em todo o mundo.

- Mais de um século de experiência em design
- Most bespoke orders are repeat business each year
- Capacidade de amostragem e produção líder de mercado
- Manutenção de stock em armazéns globais
- Condições de pagamento flexíveis com baixo depósito

**ALFÂNDEGA
- ADORAMOS
APRENDER, OUVIR,
INOVAR E ENTREGAR**



A SUA
ROTULAGEM
E GAMA DE
TAMANHOS



SEU PRODUTO
PERSONALIZADO
PROJETADO PARA SI - DO
CONCEITO À PRODUÇÃO

A SUA MARCA



DESIGN
PERSONALIZADO



A SUA SELECÇÃO
DE TECIDO



A SUA EMBALAGEM



CONCEBIDO / AMOSTRADO / CERTIFICADO
PRODUZIDO E ENTREGUE



PERSONALIZADO

Queremos tornar mais fácil a criação de um produto ou coleção que vá além de seus requisitos específicos. Deixe nossos designers especializados trabalharem com você durante todo o processo de desenvolvimento para ver por si mesmo o que sua ambição e paixão implacáveis podem oferecer.

PERITOS EM DESIGN

A woman with curly hair is shown from the chest down, wearing a black top. She is sitting at a desk, sketching in a notebook with a pen. On the desk are several design documents, including one with the PORTWEST logo and two technical drawings of a garment. There are also fabric swatches and a black garment hanging in the background. A large, dark, stylized 'M' shape is overlaid on the left side of the image.

**ALFÂNDEGA
- ADORAMOS
APRENDER, OUVIR,
INOVAR E ENTREGAR**



DEIXE OS NOSSOS PERITOS JUNTAREM-SE À SUA EQUIPA



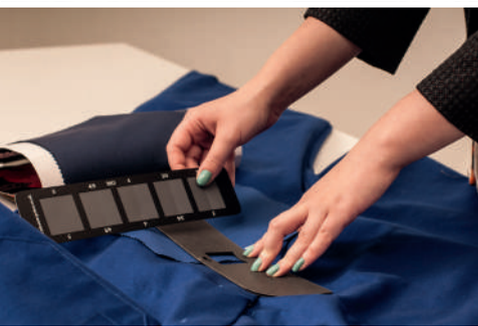
PERITOS EM DESIGN:

- Os nossos designers são os melhores no ramo e verdadeiros especialistas no seu ofício
- Podem adaptar os produtos existentes ou conceber colecções totalmente à medida, dependendo das necessidades e orçamento de cada cliente
- Todos os designers podem fornecer uma revisão técnica dos projectos existentes ou um serviço completo de desenvolvimento de especificações técnicas



PERITOS EM PRODUÇÃO:

- As fábricas de Portwest têm linhas de produção dedicadas para encomendas por medida, o que nos dá maior capacidade e controlo total sobre os prazos de entrega
- Salas de amostras dedicadas permitem-nos produzir rapidamente amostras de produtos
- Levamos a sério a produção responsável e ética. As nossas fábricas são certificadas WRAP e somos membros da Sedex e OEKO-TEX®.



PERITOS DE QUALIDADE:

- Cada produto personalizado é rigorosamente testado internamente e subsequentemente certificado por casas de ensaio acreditadas e organismos notificados.
- Capacidade de fornecimento incomparável com acesso a tecidos, materiais e guarnições de qualidade assegurada, ética e acreditada



PERITOS DO PROJECTO:

- A nossa equipa de Gestores de Projecto experientes será o seu principal ponto de contacto ao longo de todo o projecto
- Eles irão proactivamente mantê-lo informado sobre o progresso desde a concepção até à entrega da encomenda

CONCEBIDO / AMOSTRADO / CERTIFICADO
PRODUZIDO E ENTREGUE

PERSONALIZAÇÃO

A SUA IMAGEM, A SUA MARCA

O seu vestuário de trabalho diz muito sobre quem você é como empresa. Acrescentar a marca ao vestuário corporativo mostra o orgulho que coloca na sua marca e traz maior unidade à equipa. Portwest Personalised é o serviço para si, permite aos clientes personalizar os produtos existentes e fazer pequenas alterações de design.

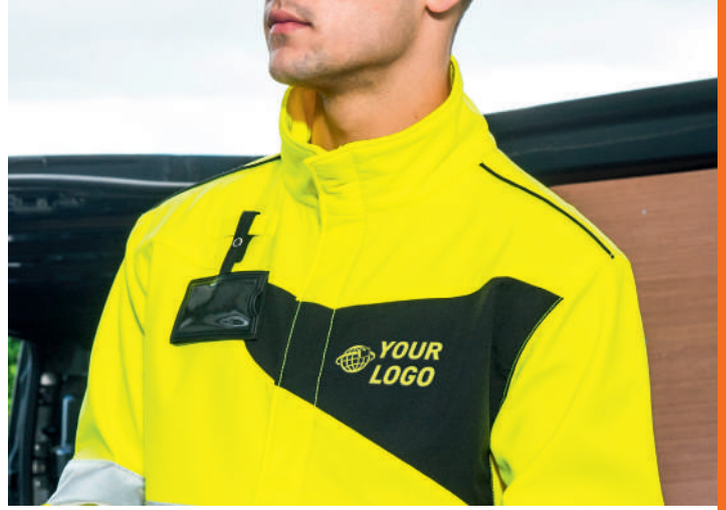
PERSONALIZADO:
OS NOSSOS MODELOS,
A SUA MARCA



PERSONALIZADO:
OS NOSSOS
ESTILOS, A SUA
ROTULAGEM



PERSONALIZADO -
É rápido e fácil fazer uma encomenda.
Tempos de espera flexíveis e
competitivos quando se utiliza tecido
padrão.
***Este serviço não se aplica a mudanças de
cor****





TESTES

CERTIFICAÇÃO GLOBAL

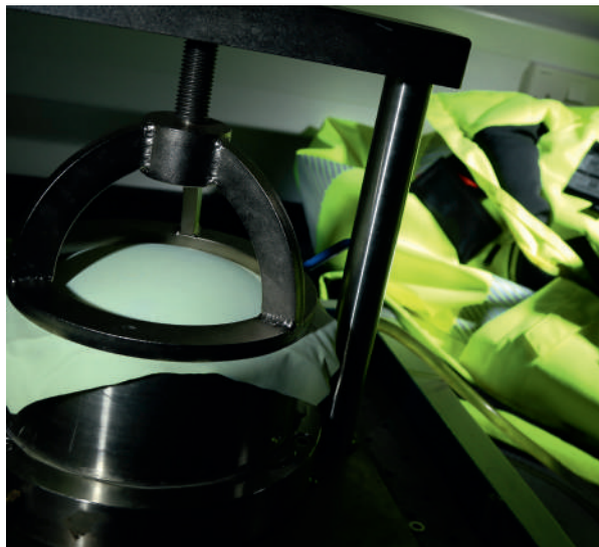
Como fabricante global de vestuário de protecção, os produtos Portwest são rigorosa e independentemente testados segundo normas internacionais e certificados por casas de ensaio acreditadas e organismos notificados em todo o mundo.

A marcação CE num produto indica a conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança, conforme descrito regulamento (UE) 2016/425. Os produtos Portwest ostentam esta marcação quando aplicável. Os utilizadores finais de produtos de protecção devem referir-se regulamento (UE) 2016/425 para a avaliação da saúde e segurança no trabalho.

A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma nova marcação de produtos britânicos que é utilizada para os produtos colocados no mercado na Grã-Bretanha. Abrange a maioria dos bens que anteriormente exigiam a marcação CE, conhecida como bens de "nova abordagem". No momento da impressão (2021), todos os produtos Portwest que ostentam a marcação CE estão também a ser testados & certificados ao abrigo da UKCA.

Na Irlanda do Norte, os produtos levarão as marcas CE e UKCA.

Os produtos Portwest também são testados para ISO, ANSI, NFPA e ASTM nos Estados Unidos, AS/NZS na Austrália, Nova Zelândia. Estão em curso trabalhos para testar e certificar alguns produtos-chave para as normas ESMA nos EAU e na EAC russa (TR CU 019/2011).





MARCAÇÕES

O fabricante de produtos com marcação CE verifica se o produto está em conformidade com todos os requisitos da UE aplicáveis, tais como a segurança, saúde e protecção ambiental, e se for estipulado em qualquer legislação sobre produtos da UE, já os tinha examinados por um organismo notificado ou produzido de acordo com um sistema de qualidade da produção certificada.



218

ALTA VISIBILIDADE



17

TODAS AS
CONDIÇÕES
METEOROLÓGICAS



132

IGNÍFUGO



179

PROTECÇÃO
DAS MÃOS



128

PROTECÇÃO
PARA OS PÉS



174

EPI



64

VESTUÁRIO LABORAL



26

ACESSÓRIOS

**938 MODELOS DE PRODUTOS
CERTIFICADOS CE**

FABRICAS

Os nossos tecidos precisam de trabalhar arduamente. Precisam de proteger e ser confortáveis, esticar e ser duráveis, ter bom desempenho e ser amigos da pele. É dado grande cuidado e consideração à selecção de todos e cada um dos tecidos que são utilizados em toda a gama.



Araflame™ é uma aramida inerentemente permanente resistente às chamas. É extremamente resistente a chamas, leve, oferece alta resistência à tração e proteção anti estática completa. O Araflame Plus foi testado segundo as mais altas normas internacionais e supera as marcas líderes do mercado em testes de comparação semelhantes.

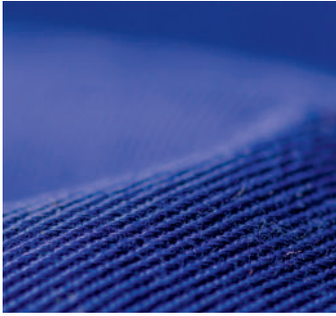


As fibras modacrílicas proporcionam resistência inerente à chama, excelente estabilidade dimensional e elevadas propriedades elásticas que permitem que o vestuário mantenha a sua forma. Os fios de carbono são uniformemente distribuídos ao longo da urdidura para atingir a certificação EN. A fibra de carbono tecida no tecido confere propriedades antiestáticas inerentes.



Bizflame é um acabamento proprietário resistente à chama que, quando aplicado ao tecido, dá uma excelente resistência à chama. Todos os tecidos Bizflame utilizam matérias-primas da mais alta qualidade, assegurando o equilíbrio perfeito de conforto e força.





BizWeld é um tecido de algodão resistente à chama, globalmente disponível e projectado para máximo desempenho, conforto e durabilidade. Este tecido de alta tecnologia é usado com confiança por milhares de trabalhadores na indústria de soldadura e indústrias aliadas.



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 em poliuretano (PU) no interior torna o tecido durável e impermeável enquanto que o exterior tem um revestimento repelente de água e manchas que ajuda a manter o vestuário limpo.



Os tecidos Kingsmill foram fabricados com alta especificação e são a escolha ideal para suas necessidades de vestuário de trabalho. Eles têm excelente retenção de corante, resistência à tração e ao rasgo e uma alta resistência ao borboto. As roupas feitas de tecido Kingsmill têm uma classificação UPF de mais de 40, portanto, bloquearão 98% dos raios ultravioleta que incidem sobre a roupa.



Este duradouro e elástico tecido resiste a rasgaduras e é resistente a gorduras, óleos, gásóleos, petróleo, fungos e graxa, podendo ser facilmente lavado. Todas as roupas estão rematadas com costuras soldadas por alta frequência, que asseguram a máxima impermeabilidade à água.



Este tecido de alto desempenho foi projetado para fornecer uma barreira técnica contra os elementos, fornecendo proteção máxima à prova de água, respirável e à prova de vento. O tecido microporoso oferece características excepcionais de elasticidade. A superfície exterior do tecido é tratada com um acabamento Texpel para proteger contra manchas de água e óleo.



CARACTERÍSTICAS

COMPONENTES E CARACTERÍSTICAS DE DESIGN LÍDERES DE MERCADO

A mais recente investigação e tecnologia, juntamente com tecidos e componentes de primeira qualidade, asseguram uma protecção completa dos trabalhadores.

À medida que as exigências da indústria evoluem, continuamos a inovar. A nossa fita retrorreflectora HiVisTex Pro pode resistir a mais de 50 lavagens. Os portadores de cartões de identificação estão presentes tanto no vestuário como na protecção da cabeça para permitir uma rápida identificação. Painéis esticados e reforçados permitem facilidade de movimento com maior durabilidade. As costuras moldadas e soldadas mantêm-no seco em todas as condições meteorológicas. Bainhas ajustáveis, punhos elásticos, e sistemas inovadores de fixação em renda de arame asseguram um ajuste seguro.



DESEMPENHO TÉCNICO

COSTURAS GRAVADAS E SOLDADAS



Painéis reforçados

Costuras triplas



A fita retrorreflectora Hi-VisTex dura mais de 50 lavagens

40+ protecção UPF

IsulatexPro revestimento térmico leve



CONFORTO E MOVIMENTO

Tecidos elásticos inovadores

Painéis de ventilação das axilas e das costas



CorePro avançado resistente à abrasão

Fita segmentada Hi-VisTex Pro



FUNCIONALIDADE MELHORADA

Porta Cartões de Identificação



Livre de fibra de aço e vidro



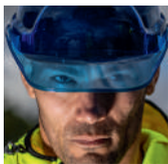
Ecrã táctil pronto

Zip Ezee



PROTECÇÃO INOVADORA

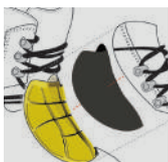
Inovadores sistemas de fixação em renda de arame



Vista do Pico - Pico translúcido e concha



Protecção ocular e das mãos com revestimento oleofóbico



XRD Protecção contra o impacto



ADEQUAÇÃO AJUSTAVEL

Algemas e pulseiras de gancho e laço



Comprimento de perna ajustável

ACABAMENTOS DE TECIDO INOVADORES UTILIZADOS PARA MELHORAR O DESEMPENHO DO VESTUÁRIO.

TEXPEL



TEXPEL™ MICRO É UMA TECNOLOGIA ÚNICA QUE INIBE A PROPAGAÇÃO E O CRESCIMENTO DE MICRÓBIOS NOCIVOS, TAIS COMO BACTÉRIAS, FUNGOS, ESPOROS E VÍRUS. ESTE TRATAMENTO FOI TESTADO INDEPENDENTEMENTE E PROVOU REDUZIR A PROPAGAÇÃO DO CORONAVÍRUS EM 97%.



EFEITO DE SECAGEM TEXPEL WICK

O acabamento de tecido absorvente de qualidade melhora a secagem e ajuda na remoção de manchas



TEXPEL SOS - ÓLEO-MANCHAS-SALPICOS

O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.



TEXPEL SPLASH

Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido

FEITO PARA MULHERES



ADEQUADO AO FIM A QUE SE DESTINA

Ao criar vestuário de protecção para as mulheres, os nossos designers estão concentrados em reduzir o risco e aumentar o conforto, permitindo que os trabalhadores façam o seu trabalho sem obstáculos. O vestuário é concebido de acordo com as medidas médias das mulheres, tais como altura e comprimento do braço, reduzindo assim o risco de tropeçar ou de ficar preso. A costura adicional à cintura e ancas garante o máximo conforto durante longos períodos de tempo



ALTA VISIBILIDADE



PROTEÇÃO CONTRA TODAS AS INTEMPÉRIES



IGNÍFUGO

VESTUÁRIO LABORAL



VESTUÁRIO DE CHEFS

VESTUÁRIO DE TRABALHO DE SAÚDE E HIGIENE



CORPORATIVO INFORMAL

PROTEÇÃO PARA OS PÉS





By **PORTWEST**

BASE PROTECTION AND PORTWEST

UMA NOVA HISTÓRIA COMEÇOU

Portwest e Base Protection uniram forças para serem a sua única fonte de desgaste protector inovador. Actualmente, esta parceria é um ponto de referência para aqueles que procuram conforto e protecção

SINTA O CONFORTO







By **PORTWEST**

TECNOLOGIAS

O CONFORTO É A NOSSA MISSÃO

Na Base Protection, o conforto inspira-nos e está no âmago de tudo o que fazemos.

Conforto significa conceber e fabricar calçado que reduz a fadiga enquanto aumenta protecção em situações perigosas e melhorar a vida daqueles que a usam.

FORRO

SmellStop

FORRO ANTIBACTERIANO

SmellStop Deluxe

REVESTIMENTO ECOLÓGICO EM MICROFIBRAS



PÉ

Dry'n Air

SISTEMA DE PÉ SECO

MEMBRANA

H₂stOp

TECNOLOGIA SUPERIOR À PROVA DE ÁGUA

CABO DE TONO

SpaceCap

BIQUEIRA REFINADA E DURÁVEL

SlimCap

BIQUEIRA LEVE SEM METAL



SOLA

ENTRESSOLA

daptive

SISTEMA ADAPTATIVO INTELIGENTE

RXT

A NOVA FÓRMULA PARA UMA SOLA REVOLUCIONÁRIA

Fresh'n Flex

ENTRESSOLA EM TECIDO BALÍSTICO.

4x4

SOLA LEVE E DURÁVEL

LifePlus

MÁXIMA ADERÊNCIA EM CONDIÇÕES MOLHADAS

All Terrain

SOLA PARA EXCELENTE ADERÊNCIA

Sticking

SOLA PARA MAIOR ADERÊNCIA

tpu-SKIN®

A SOLA ANTI-FADIGA

PATENTES E TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS



By **PORTWEST**

O CONFORTO É A NOSSA MISSÃO

CALÇADO DE SEGURANÇA ITALIANO PREMIUM INOVADOR



KAPTIV

O PRIMEIRO SAPATO DE SEGURANÇA COM CONTROLE DE ESTABILIDADE, PROJETADO PARA OFERECER UMA SENSAÇÃO INCRÍVEL DE CONFORTO DINÂMICO.



O1
B1009
K-TWIST



O1
B1008
K-YOUNG



S1P
B1005
K-TREK



S1P
B1005
K-JUMP



S1P
B1005
K-RUSH



S1P
B1002
K-POP



S1P
B1004
K-MOVE



S1P
B1004
K-STEP



S1P
B1004
K-SPEED



S1P
B1006
K-BALANCE



S1P
B1006
K-WALK



S1P
B1015
K-SPRINT



S2
B1018
K-UP



S3
B1007
K-ENERGY



S3
B1000
K-ROAD



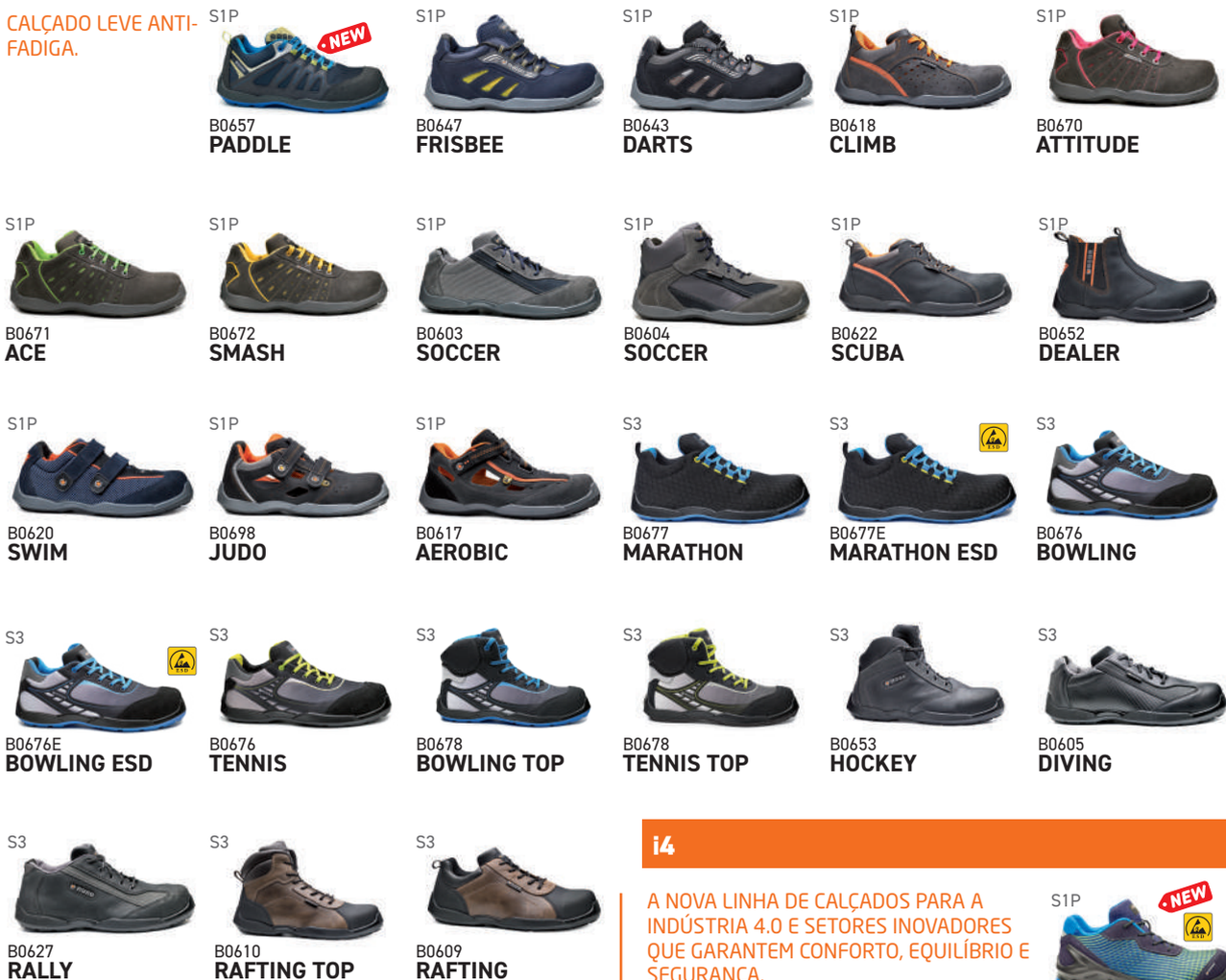
S3
B1001
K-ROAD TOP



S3
B1011
K-CROSS

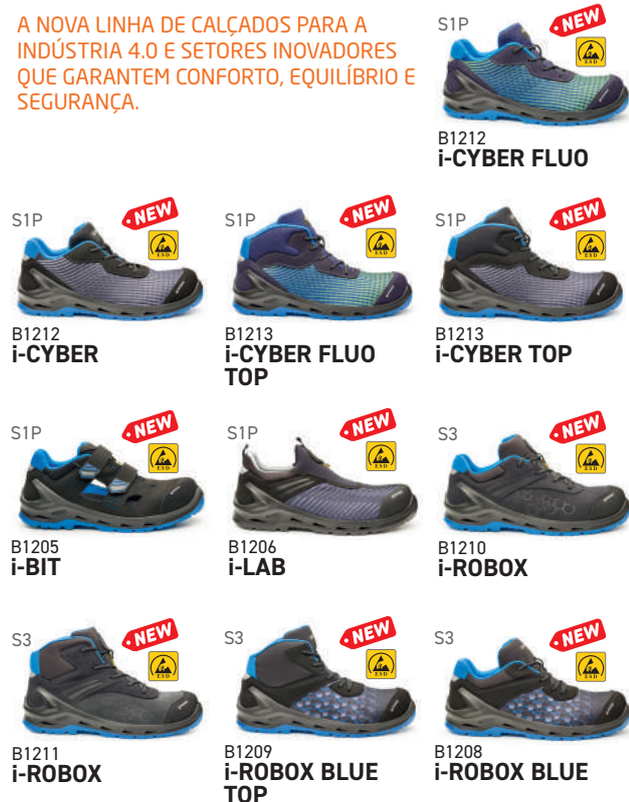
RECORD

CALÇADO LEVE ANTI-FADIGA.



i4

A NOVA LINHA DE CALÇADOS PARA A INDÚSTRIA 4.0 E SETORES INOVADORES QUE GARANTEM CONFORTO, EQUILÍBRIO E SEGURANÇA.



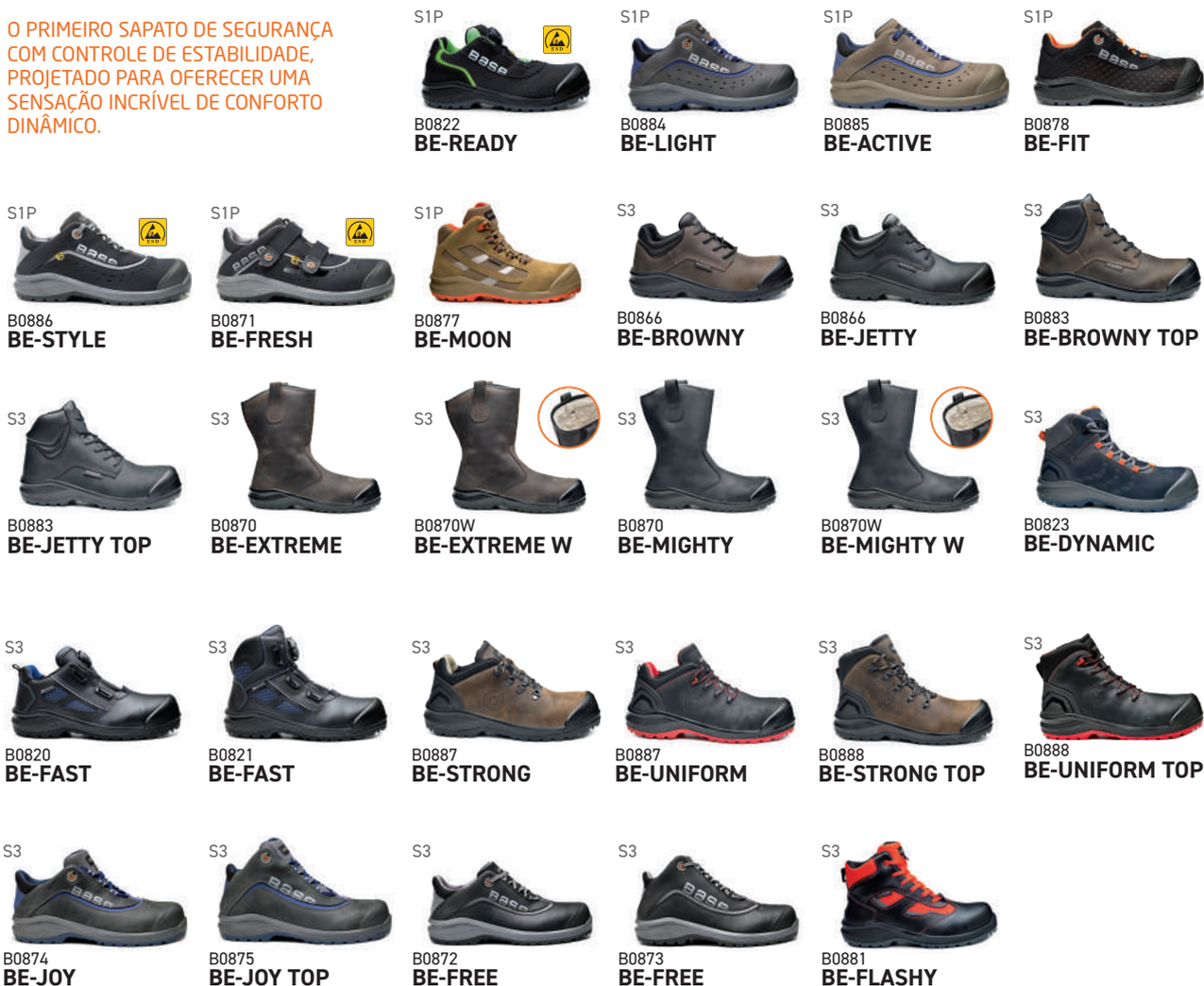
PLATINUM

O CALÇADO QUE DESAFIA CONDIÇÕES EXTREMAS, MANTENDO OS PÉS SEGUROS E SECOS, EM TODAS AS TEMPERATURAS.



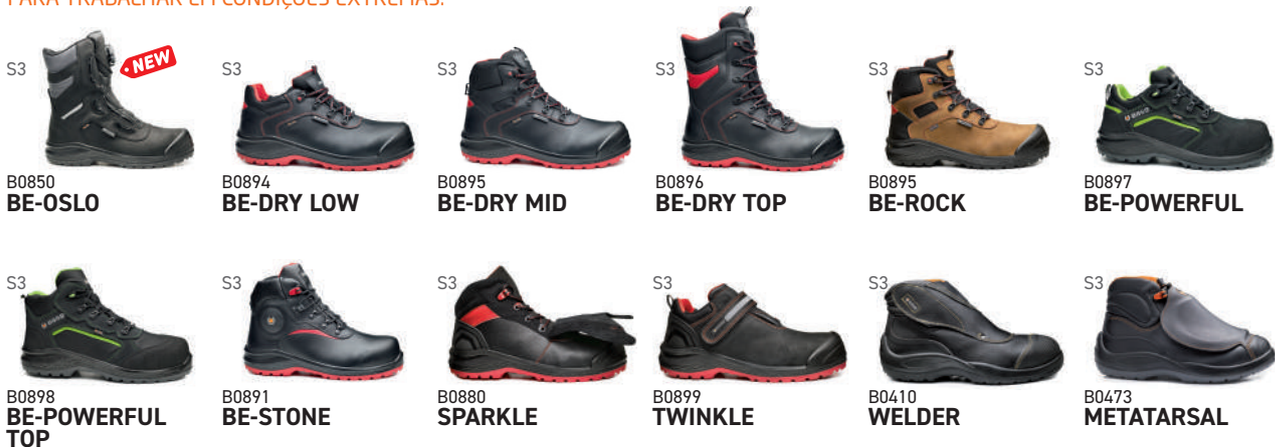
CLASSIC PLUS

O PRIMEIRO SAPATO DE SEGURANÇA COM CONTROLE DE ESTABILIDADE, PROJETADO PARA OFERECER UMA SENSAÇÃO INCRÍVEL DE CONFORTO DINÂMICO.



SPECIAL

PARA TRABALHAR EM CONDIÇÕES EXTREMAS.



OXFORD

ELEGANTE E ROBUSTO. A LINHA PROJETADA PARA FABRICAÇÃO OU CONSTRUÇÃO. SEGURANÇA TOTAL SEM ABRIR MÃO DO ESTILO.



B1502
ROCKET



B1503
COSMOS



B1500
ORBIT



B1501
UNIVERSE



PLANET

A COMBINAÇÃO PERFEITA ENTRE TECNOLOGIA E ESTILO.



B0251
PIXEL



B0252
PIXEL TOP



B0271
WAKE



B0241
OAK



B0240
SELFIE

HYGIENE

SOLAS RESISTENTES A LÍQUIDOS ORGÂNICOS; PARTE SUPERIOR RESPIRÁVEL, RESISTENTE À ÁGUA E ANTI-RISCOS; FORRO ANTIBACTERIANO E ANTIFÚNGICO.



B0553
RADON



B0551
XENO



B0509
CADMIO



B0290
LUNCH



B0535
BARIO



B0505
OSMIO



B0637
SKY



B0980
NATRIUM



B0981
NATRIUM TOP



B0696
COOKING



B0962
KUMA



B0962
KUMA BLACK



B0507
CLORO



B0507
CLORO N



B0537
LITIO



B0540
VANADIO



B0510
ARGO



B0508
CROMO



B0501
COBALTO



B0502
ZINCO



B0636
BOB

MISS BASE

ANTI-FADIGA E CONFORTÁVEL, DEDICADO ÀS TRABALHADORAS.



B0321
TIFFANY



B0314
IRIS



B0323
KATE



By **PORTWEST.**



CONSULTE
PORTWEST.COM PARA
OBTER INFORMAÇÕES
COMPLETAS

CLASSIC

A NOVA LINHA DE CALÇADOS PARA A INDÚSTRIA 4.0 E SETORES INOVADORES QUE GARANTEM CONFORTO, EQUILÍBRIO E SEGURANÇA.

S1



**B0440
MECHANIC**

S1



**B0105
FRANKLIN**

S1P



**B0116
SUMMER**

S1P



**B0451
ARENA**

S1P



**B0475
FOUR**

S1P



**B0474
QUARK**

S3



**B0118
MOZART**

S3



**B0416
RAIDER**

S3



**B0119
BEETHOVEN**

S3



**B0120
BACH**

S3



**B0180
JAGGER**

S3



**B0185
CURTIS**

S3



**B0184
MORRISON**

S3



**B0186
GELDOF**

S3



**B0113
PUCCINI**

S3



**B0114
VERDI**

S3



**B0114H
VERDI HRO**

SMART EVO

LEVEZA E FLEXIBILIDADE EM UM ESTILO MINIMALISTA.



SMART

A MELHOR RELAÇÃO QUALIDADE-PREÇO, PARA UM SAPATO INTELIGENTE QUE RESPONDE A TODAS AS NECESSIDADES.





DX461 38

DX4TM
DYNAMIC 4X STRETCH

DX442 44

FC08 595



DX474



DX442



STRETCH DINÂMICO



Estique seus limites com a coleção de roupas de trabalho mais dinâmica da Portwest até o momento. Esta coleção contemporânea combina todas as características técnicas exigidas do vestuário moderno de trabalho, com muitas inovações inteligentes para garantir que o utilizador alcance o máximo de função e estilo. A coleção DX4™ combina tecidos elásticos de alto desempenho com painéis robustos de oxford para proporcionar facilidade de movimento incomparável e flexibilidade suprema. O que define esta coleção é o seu design de ponta que permite um cruzamento completo entre o trabalho e as atividades de lazer.



O tecido de poliéster Kingsmill™ de ponta da Portwest é um tecido elástico de quatro vias feito de 93% poliéster, 7% elastano. Esta mistura proporciona facilidade de movimento e conforto sem esforço no uso activo. O tecido oferece superioridade técnica com alta respirabilidade, absorção de humidade e propriedades de secagem rápida. Uma classificação UPF de 40+ neste tecido bloqueia 98% dos raios UV.



Fique protegido com os painéis Corepro™ que são concebidos com precisão em áreas de alto desgaste para proporcionar os mais altos níveis de resistência à abrasão e durabilidade. Testado para 100.000 fricções, este tecido resistente garante a longevidade máxima nos ambientes mais difíceis.



STRETCH DINÂMICO 4X



NEW

DX461  38

DX4 CASACO DE INVERNO ALTA VISIBILIDADE



NEW

DX475  39

DX4 HI-VIS SOFTSHELL



NEW

DX473  41

CASACO HÍBRIDO DX4 ALTA VISIBILIDADE



NEW

DX481  40

DX4 HI-VIS BASE LAYER



NEW

DX412  42

POLO DX4 ALTA VISIBILIDADE S/S



NEW

DX413  42

T-SHIRT DX4 ALTA VISIBILIDADE S/S



NEW

DX442  44

CALÇAS DX4 DE BOLSO COM ESTOJO REMOVÍVEL DE ALTA VISIBILIDADE



NEW

DX445  45

DX4 CALÇAS DE ALTA VISIBILIDADE CLASSE 1



AMPLIE OS SEUS LIMITES COM A COLECÇÃO DE ROUPA LABORAL MAIS DINÂMICA DA PORTWEST ATÉ AGORA



DX460 46
CASACO DE INVERNO DX4



DX474 47
CASACO DX4 SOFTSHELL (3L)



DX471 48
CASACO HIBRIDO DX4



DX480 49
DX4 ZIP BASE LAYER



DX470 48
COLETE BAFFLE DX4



DX472 49
SWEATSHIRT COM FECHO DX4



DX410 54
DX4 POLO S/S



DX411 54
DX4 T-SHIRT S/S



DX443 52
CALÇAS DE SERVIÇO DX4



DX440 50
CALÇA HOLSTER
DX4 COM BOLSOS
DESTACÁVEIS



DX449 51
CALÇAS DE TRABALHO DX4



DX441 53
JARDINEIRA DX4



DX444 51
CALÇÃO DX4

DX4

4x Stretch

ACOLCHOADO

CASACO DE INVERNO

INSULATEX™
THERMAL INSULATION **PRO**

InsulatexPro é o nosso revestimento térmico leve mais avançado com uma relação calor/peso supremo. Três vezes mais quente do que o isolamento padrão, o tecido isolante macio tem milhões de bolsas de ar que prendem o ar e o calor corporal oferecendo a máxima protecção em condições extremas de frio e humidade sem pesar o utilizador com excesso de peso.

PROTECTOR DE QUEIXO
COM ABA ANTI-
TEMPESTE INTERNA

AJUSTE VERTICAL E
HORIZONTAL DO CAPUZ

NEW



12

DX461

UK
CA

DX4 CASACO DE INVERNO ALTA VISIBILIDADE

CE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 4: 1 X

HS

WP 20,000MM, MVP 5,000G/M2/24HRS

40
UPF

- Tecido premium impermeável e respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- O forro InsulatexPro oferece calor superior sem adicionar peso desnecessário
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Sem costuras no ombro para protecção máxima à prova d'água
- Protector de queixo com aba anti-tempeste interna proporciona um conforto extra

6

Membrana de 100% Poliéster Stretch 2
Camadas, 150D PU, 140g
100% Poliéster Stretch 75D Pongee, 80g
100% Poliéster, 160g
Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto
S-4XL

6

6

6

6

6

6

DARDOS ARTICULADOS
PARA MODELAGEM
ADICIONAL

AMARELO/PRETO

BAINHA AJUSTÁVEL
POR CORDÃO



LARANJA/PRETO



COSTAS

4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH



SOFTSHELL 3 CAMADAS

CAPUZ ERGONÓMICO

NEW



DX475

DX4 HI-VIS SOFTSHELL

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- 7 Bolsos espaçosos
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Capuz Elevado é Elegante e Prático
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento
- Bainha ajustável por cordão

92% Poliéster, 8% Elastano, laminado a
100% Poliéster Micro Polar, 310g
 92% Nylon, 8% Elastano
Malha 100% Poliéster, 165g
 Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



AMARELO/PRETO

**TECIDO FLEXÍVEL
AUMENTA O
CONFORTO E
MELHORA A
MOBILIDADE**

**RIPSTOP STRETCH ROBUSTO
FORNECE CONFORTO E DESEMPENHO
SUPERIOR**



LARANJA/PRETO



COSTAS



BASELAYER

NEW



DX481

DX4 HI-VIS BASE LAYER

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Projectado com um ajuste activo
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Laço no polegar
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Bainha traseira curvada para protecção adicional

92% Poliéster 8% Elastano, 210g

92% Nylon, 8% Elastano 210g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



ORIFÍCIO NO POLEGAR PARA AJUSTE SEGURO

4 VIAS DE ESTIRAMENTO PARA UM AJUSTE ACTIVO



AMARELO/PRETO



LARANJA/PRETO



COSTAS





CASACO HIBRIDO DX4

NEW

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

REVESTIMENTO INTERIOR INSULATEX

Construído utilizando tecnologia de fibra oca, Insulutex™ proporciona um forro térmico leve e mais quente. A sua tecnologia única de tecido retém o calor do corpo criando uma barreira térmica, enquanto a fina malha de alto desempenho oferece uma leveza e conforto superior ao utilizador sem adicionar volume.



-
-
-
-
-
-
-
-

DX473
CASACO HÍBRIDO DX4 ALTA VISIBILIDADE
EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHOS S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3: TAMANHO L PARA CIMA
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Design com mapeamento de corpo ajuda a equilibrar o isolamento e aumentar a liberdade de movimento
- Tecido contrastante interno dinâmico
- 6 bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho
- Bolsos com fecho lateral
- Bolso interno para armazenamento seguro

100% Polyester Ripstop, 85g
 Malha 100% Poliéster colada a 100%
 Velo de Poliéster, 2 camadas 330g
 Forro Insulutex, 120g
 Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

AMARELO/PRETO



LARANJA/PRETO

COSTAS

DESENHO CARTOGRÁFICO DO CORPO PARA O CALOR SUPERIOR

4XL RIS 3279



NEW

POLO E T-SHIRT

48

DX412

POLO DX4 ALTA VISIBILIDADE S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

UK
CA

- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados

CE

HS

- Estilo superior com gola em contraste com listra fluorescente

x50

- Coloração de contraste com estilo

40
UPF

- Design slim fit para conforto excepcional

UPF

- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade

Malha 100% poliéster, 150g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



LARANJA/PRETO

AMARELO/PRETO

4XL

RIS
3279



**TECIDO DE PERFORMANCE
TÉCNICO DE ALTO DESEMPENHO
COM ACABAMENTO
ANTIMICROBIANO MANTENDO O
UTILIZADOR FRESCO E SECO**

48

DX413

T-SHIRT DX4 ALTA VISIBILIDADE S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

UK
CA

- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados

CE

HS

- Coloração de contraste com estilo

x50

- Costura do pescoço termoselada para maior conforto

40
UPF

- Design slim fit para conforto excepcional

UPF

- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade

Malha 100% poliéster, 150g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



LARANJA/PRETO

AMARELO/PRETO

4XL

RIS
3279

DX4™



DX413 42

DX440 50



AJUSTE ELEGANTE

CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

NEW

CALÇAS HOLSTER

18

DX442

CALÇAS DX4 DE BOLSO COM ESTOJO REMOVÍVEL DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

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

x25

• Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto

40 UPF

• Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade

16

• 16 Bolsos espaçosos

• Porta Cartões de Identificação para exibição.

16

• Bolso para o metro

• Reforço entre pernas elástico fornece máxima flexibilidade e reduz o stress

16

Kingmill Poliéster Stretch: 92% Poliéster 8% Elastano, 270g

16

65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico 235g

16

CorePro: 88% Nylon 12% Elastano 275g

16

Amarelo/Preto, Laranja/Preto

270g



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

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



LARANJA/PRETO

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

COSTURAS TRIPLAS



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO

RIS 3279

KINGSMILL POLYESTER STRETCH

COREPRO INDESTRUCTIBLE

AMARELO/PRETO



CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

NEW

AJUSTE ELEGANTE



CALÇA COLDRE CLASSE 1



DX445

DX4 CALÇAS DE ALTA VISIBILIDADE CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- 16 Bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Costuras triplas para maior durabilidade
- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade

Kingsmill Poliéster Stretch: 93% poliéster, 7% elastano, 270g

65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástica 230g

CorePro: 88% Nylon 12% Elastano 275g
Amarelo/Preto

270g



PAINÉIS REFORÇADOS

COSTURAS TRIPLAS

AMARELO/PRETO

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

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

MAIOR VISIBILIDADE EM CONDIÇÕES DE POUCA LUZ

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTILO





ACOLCHOADO

CASACO DE INVERNO

CAPUZ REMOVÍVEL

PROTECTOR DE QUEIXO



DX460

CASACO DE INVERNO DX4

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



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punho em malha para uma secagem rápida e confortável
- Bainha traseira curvada para protecção adicional
- Adorno reflector para visibilidade acrescida

100% Poliéster Elástico TPU, 110g
 Forro em **100% Poliéster Pongee Elástico, 80g**

Corpo 100% poliéster 140g
 Mangas - **100% Poliéster 60g**
 Capuz e Colarinho - **100% Poliéster 40g**

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

MANGAS PRÉ-MOLDADAS

**FORRO TÉCNICO
 STRETCH GARANTE
 MOVIMENTO
 COMPLETO SEM
 RESTRIÇÃO DURANTE
 O USO**



PRETO



AZUL METRO



COSTAS





FORRADO



SOFTSHELL 3 CAMADAS

18

DX474

CASACO DX4 SOFTSHELL (3L)

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE

PADRÃO

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



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Capuz Elevado é Elegante e Prático
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento
- Adorno reflector para visibilidade acrescida

92% Poliéster, 8% Elastano, laminado a

100% Poliéster Micro Polar, 310g

Malha 100% Poliéster, 165g

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



CAPUZ ERGONÓMICO

AVANÇADA TECNOLOGIA DE TRIPLA MEMBRANA SECA (3L)

PRETO

BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO



RIPSTOP STRETCH ROBUSTO FORNECE CONFORTO E DESEMPENHO SUPERIOR



AZUL METRO

COSTAS





ACOLCHOADO

JAQUETA HÍBRIDA BAFFLE



DX471

CASACO HÍBRIDO DX4

- 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

 100% Nylon, 65g

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

 Forro Insulatex, 120g

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



CINZA METAL

AZUL METRO



ACOLCHOADO



DX470

COLETE BAFFLE DX4

- 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

 100% Nylon, 65g

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

 Forro Insulatex, 120g

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



CINZA METAL

AZUL METRO



FECHO DE CORRER

24
6

DX480

DX4 ZIP BASE LAYER

- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Projectado com um ajuste activo
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Laço no polegar

92% Nylon, 8% Elastano, 210g
 Preto S-3XL, Azul Metro S-3XL



**ORIFÍCIO NO POLEGAR
PARA AJUSTE SEGURO**



PRETO

AZUL METRO

24
6

DX472

SWEATSHIRT COM FECHO DX4

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Projectado com um ajuste activo
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bolso no peito com fecho zip
- Capuz Elevado é Elegante e Prático

75% Poliéster, 20% Rayon, 5% Elastano, 330g
 Azul Metro S-3XL, Cinza Metal S-3XL, Branco S-3XL



BRANCO

CINZA METAL

AZUL METRO

**NEW
COLOUR**



AJUSTE ELEGANTE

CALÇAS HOLSTER

18

DX440

CALÇA HOLSTER DX4 COM BOLSOS DESTACÁVEIS

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

UK CA

CE

40 UPF

16

16

16

16

16

16

- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- 16 Bolsos espaçosos
- Compartimentos laterais múltiplos de fecho de correr para armazenamento seguro
- Reforço entre pernas para reduzir o stress e evitar quebras nas costuras
- Joelhos pré-moldados permitem maior liberdade de movimento

Kingsmill Poliéster Stretch: 93% poliéster, 7% elastano, 270g

65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico 235g

CorePro: 88% Nylon 12% Elastano 275g Reg: Preto 26-48

Cinza Metal, Azul Metro, Branco/Cinza 28-48

Curto: Preto 30-44

270g

COSTURAS TRIPLAS

CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

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

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 26 - 48 | 68 - 124 | 42 - 64 | 34 - 60 |

SHORT: 29" (74CM)

| | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| 30 - 44 | 76 - 112 | 46 - 60 | 38 - 56 |
|---------|----------|---------|---------|

NEW COLOUR



AZUL METRO



CINZA METAL



BRANCO/CINZA



BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

PAINÉIS REFORÇADOS

PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO





CALÇÕES E CALÇAS

AJUSTE ELEGANTE

270g



NEW

270g



COSTAS

PRETO



DX444

CALÇÃO DX4

- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Tecido Ripstop para garantir durabilidade e resistência ao rasgo e rompimento
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Feche os bolsos do cople para maior versatilidade
- Reforço entre pernas elástico fornece máxima flexibilidade e reduz o stress

Kingsmill Poliéster Stretch: 93% poliéster, 7% elastano, 270g
 65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico 230g
 Preto

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 30 - 42 | 76 - 108 | 46 - 58 | 38 - 54 |



DX449

CALÇAS DE TRABALHO DX4

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

- Kingsmill Poliéster Stretch: 93% poliéster, 7% elastano, 270g
- 65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico 230g
- CorePro: 88% Nylon 12% Elastano 275g
- Azul Metro, Cinza Metal, Preto

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

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



COREPRO
INDESTRUCTIBLE



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

AJUSTE ELEGANTE

CALÇAS DE SERVIÇO

NEW.



DX443

CALÇAS DE SERVIÇO DX4

270g



- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Reforço entre pernas elástico fornece máxima flexibilidade e reduz o stress
- 7 Bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Cintura elástica lateral para o máximo conforto do utilizador
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas

Kingsmill Poliéster Stretch: 93% poliéster, 7% elastano, 270g

65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop
Trama Elástico 235g

Preto

LISTRA REFLECTORA

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

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

AJUSTE EXCEPCIONAL PARA UM CONFORTO SUPERIOR





AJUSTE ELEGANTE



JARDINEIRA



DX441



JARDINEIRA DX4



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



· Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto



· Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade



· 14 Bolsos espaçosos



· Bolso para o metro



· Moderno acesso lateral por botão de pressão e fecho zip



· Costuras triplas para maior durabilidade

Kingsmill Poliéster Stretch: 93% poliéster, 7% elastano, 270g

65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico 230g

CorePro: 88% Nylon 12% Elastano 275g

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

270g



COSTURAS TRIPLAS

PAINÉIS REFORÇADOS

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

PRETO



AZUL METRO



CINZA METAL



BRANCO/CINZA



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO

NEW COLOUR





POLO E T-SHIRT



DX410

DX4 POLO S/S



- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem
- Design contemporâneo com linhas de corte sóbrias
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Coloração de contraste com estilo
- Fecho premium de contraste para um estilo assegurado
- Design slim fit para conforto excepcional

Malha 100% poliéster, 150g
 Preto S-3XL, Azul Metro S-3XL



PRETO

AZUL METRO

**TECIDO DE PERFORMANCE
TÉCNICO DE ALTO DESEMPENHO
COM ACABAMENTO
ANTIMICROBIANO MANTENDO O
UTILIZADOR FRESCO E SECO**



DX411

DX4 T-SHIRT S/S



- Capacidades de absorção, arrefecimento e secagem
- Design contemporâneo com linhas de corte sóbrias
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Coloração de contraste com estilo
- Design slim fit para conforto excepcional
- Gola nervurada

Malha 100% poliéster, 150g
 Preto S-3XL, Azul Metro S-3XL



PRETO

AZUL METRO

**ABSORÇÃO DE
HUMIDADE PARA
MÁXIMO CONFORTO**



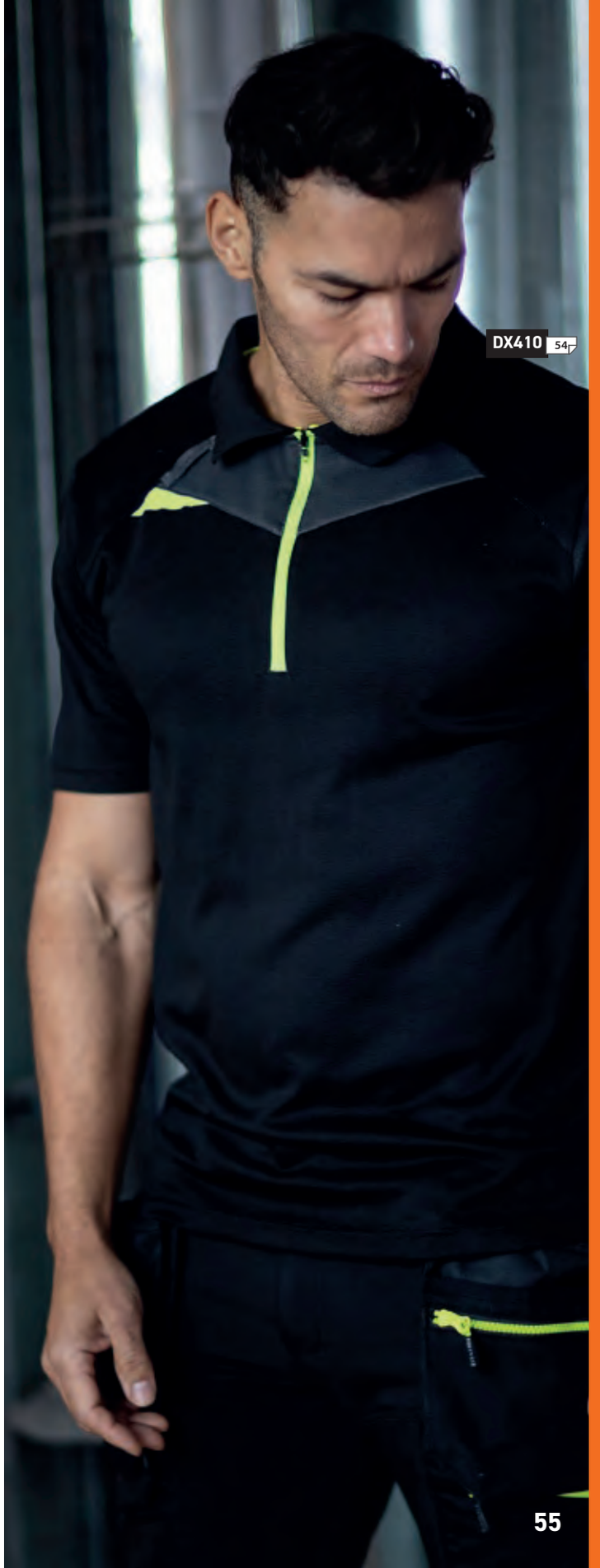
DX4TM



DX411 54



DX411 54



DX410 54



T703 65

WX3TM
TECHNICAL STRETCH WORKWEAR

T701 67



VESTUÁRIO LABORAL TÉCNICO **STRETCH**

O vestuário de trabalho técnico e elástico Portwest WX3™ equilibra conforto, versatilidade e estética. Os produtos são desenhados com os mais altos padrões e oferecem solução para actividades quotidianas e ambientes de trabalho.

Construído com tecidos de alta tecnologia, proporcionando maior resistência à abrasão e conforto excepcional durante todo o dia. Soluções de design engenhosas com fixações e sistemas de bolsos fornecem ajuste e segurança incomparável.



Fique protegido com os painéis Corepro™ que são concebidos com precisão em áreas de alto desgaste para proporcionar os mais altos níveis de resistência à abrasão e durabilidade. Testado para 100.000 fricções, este tecido resistente garante a longevidade máxima nos ambientes mais difíceis.

O Kingsmill Polycotton Canvas é construído usando 65% Poliéster, 35% Algodão Canvas 280g com um acabamento pele de pêssego. Esta mistura oferece o máximo em durabilidade e desempenho. O acabamento do tecido dá às peças um toque ultra macio para conforto excepcional durante todo o dia.

Ezee Zip™ é uma tecnologia de fecho altamente inovadora disponível exclusivamente na Portwest. Traz para o mercado a primeira grande inovação em tecnologia de fecho de correr por um século. Ideal para utilizadores canhotos ou destros, o Ezee Zip é fácil de trabalhar e de fixação segura.



VESTUÁRIO LABORAL TÉCNICO STRETCH



T740  60 
CASACO DE INVERNO WX3



T750  61 
CASACO SOFTSHELL WX3



T752  63 
CASACO HIBRIDO WX3



T703  65 
CASACO WX3



T751  64 
COLETE WX3 SOFTSHELL (3L)



T720  71 
PÓLO WX3



T710  71 
CALÇÕES WX3



T701  67 
CALÇAS WX3



T702  68 
CALÇA COM BOLSOS TIPO COLDRE WX3



T711  69 
WX3 CALÇAS DE SERVIÇO



T704  70 
JARDINEIRA WX3



FEITO DE FORMA SUSTENTÁVEL

PORTWEST
PLANET



NEW

T753  73

WX3 CASACO SOFTSHELL HÍBRIDO ECOLÓGICO (2L)



NEW

T722  74

WX3 PÔLO ECOLÓGICO S/S



NEW

T706  75

CALÇA WX3 ECO STRETCH HOLSTER



RESISTÊNCIA À CHAMA INERENTE



NEW

FR503  77

FATO MACACO WX3 FR



NEW

FR602  78

CASACO WX3 FR



NEW

FR704  80

CASACO SOFTSHELL WX3 FR



NEW

FR402  79

WX3 CALÇAS DE SERVIÇO



NEW

FR701  81

T-SHIRT ALTA VISIBILIDADE RESISTENTE AO FOGO WX3



NEW

FR702  81

POLO IGNÍFUGO DE ALTA VISIBILIDADE

ACOLCHOADO



CASACO DE INVERNO

12

T740

CASACO DE INVERNO WX3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe 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 em malha para uma secagem rápida e confortável
- Listra reflectora para maior visibilidade



100% Nylon Taslan TPU, 125g



100% Polyester Taffeta, 50g



100% Poliéster, 200g



Cinza Metal S-3XL, Azul Palido S-3XL

CORDÃO DE AJUSTE
NO CAPUZ E NA
BAINHA

CAPUZ DESTACÁVEL
OCULTO



TIRA ANTI-SUJIDADE NA
BAINHA

AZUL PALIDO

BOLSOS PARA AQUECER
MÃOS



CINZA METAL

PROTECÇÃO ISOLADORA INFLEXÍVEL

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION



AVANÇADA TECNOLOGIA DE TRIPLA MEMBRANA SECA (3L)



SOFTSHELL 3 CAMADAS



T750



CASACO SOFTSHELL WX3

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE

PADRÃO

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



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

94% Poliéster, 6% Elastano, 160g, laminado com um Tecido Micro Polar

100% Poliéster, 150g., 310g

Cinza Metal S-5XL, Azul Palido S-3XL, Verde Oliva S-3XL



VERDE OLIVA

**NEW
COLOUR**



CINZA METAL

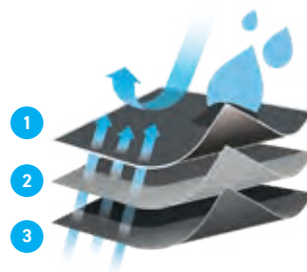


AZUL PALIDO

TECIDO EXTERIOR TRATADO COM REVESTIMENTO REPELENTE DE ÁGUA

MEMBRANA IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL

FORRO DE TECIDO INTERIOR RESPIRÁVEL





T752 63

T711 69

CASACO HIBRIDO DX4

NEW



REVESTIMENTO INTERIOR INSULATEX

Construído utilizando tecnologia de fibra oca, Insulate proporciona um forro térmico leve e mais quente. A exclusiva tecnologia do tecido bloqueia o calor do corpo para criar uma barreira térmica com um material leve de alta performance, oferecendo conforto superior para o utilizador sem adicionar volume.



AZUL PALIDO



T752

CASACO HIBRIDO WX3



· 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 com fecho lateral

· Punhos elásticos para um ajuste seguro

· Listra reflectora para maior visibilidade

94% Poliéster, 6% Elastano, laminado com 100% Poliéster Micro Polar Softshell, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Forro Insulatex, 120g

Cinza Metal S-3XL, Azul Palido S-3XL



CINZA METAL



COSTAS

DESIGN DE CORPO MAPEADO PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTO



COLETE SOFTSHELL 3 CAMADAS

NEW



T751



COLETE WX3 SOFTSHELL (3L)
IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO



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



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Design contemporâneo com um corte ergonômico
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Bolsos com fecho lateral
- Armaduras elásticas
- Listra reflectora para maior visibilidade



94% Poliéster, 6% Elastano, laminado com 100% Poliéster Micro Polar Softshell, 310g

Cinza Metal S-3XL, Azul Palido S-3XL



AZUL PALIDO

PROJETADO PARA DIVERSOS TIPOS DE USO



CINZA METAL

1 TECIDO EXTERIOR TRATADO COM REVESTIMENTO REPELENTE DE ÁGUA

2 MEMBRANA IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL

3 FORRO DE TECIDO INTERIOR RESPIRÁVEL



CASACO LABORAL

280g

-
-
-
-
-
-
-
-

T703

CASACO WX3

- Durável e suave canvas em poliéster/algodão para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho zip
- Bolso ID destacável
- Listra reflectora para maior visibilidade

Kingsmill Canvas: 5% Poliéster, 35% Algodão Canvas acabamento em Pele de Pêssego, 280g

CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g

Cinza Metal S-3XL, Azul Palido S-3XL, Verde Oliva S-3XL



AZUL PALIDO



VERDE OLIVA

**NEW
COLOUR**



CINZA METAL

PAINÉIS ERGONÓMICOS 4X EM ÁREAS CHAVE DE MOVIMENTO



T703 65

T720 71

T701



CALÇAS DE TRABALHO

PAINÉIS ELÁSTICOS INOVADORES NAS PRINCIPAIS ÁREAS DE MOVIMENTO

CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA



T701

CALÇAS WX3

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

- Durável e suave canvas em poliéster/algodão para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 8 bolsos para armazenamento amplo
- Bolso para o metro
- Costuras triplas para maior durabilidade
- Design contemporâneo com um corte ergonómico

Kingsmill Canvas: 5% Poliéster, 35% Algodão Canvas acabamento em Pele de Pêssego, 280g

CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g
Reg: Azul Palido, Cinza Metal, Verde Oliva
28-48
Curto: Cinza Metal 28-42

280g



BOLSO ID DESTACÁVEL

| REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM) | | | |
|----------------------------------------|----------|---------|---------|
| INCH | CM | EU | FR |
| 28 - 48 | 72 - 124 | 44 - 64 | 36 - 60 |
| SHORT: 29"(74CM)* | | | |
| 28 - 42 | 72 - 108 | 44 - 58 | 36 - 54 |



NEW COLOUR

BOLSOS PARA JOELHEIRAS COM 2 NÍVEIS

CINZA METAL VERDE OLIVA



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

AZUL PALIDO





CALÇAS HOLSTER

TECIDO ELÁSTICO EM ÁREAS CHAVE PARA FACILIDADE MOVIMENTO

CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

18

T702

CALÇA COM BOLSOS TIPO COLDRE WX3

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

- Durável e suave canvas em poliéster/algodão para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 12 Bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Bolso ID destacável
- Costuras triplas para maior durabilidade

Kingsmill Canvas: 5% Poliéster, 35% Algodão Canvas acabamento em Pete de Pêssego, 280g

CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g Azul Palido, Cinza Metal, Verde Oliva

280g

UK CA

CE

40+ UPF

12

☎

📄

👕

📄

📄

🔄

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

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



CINZA METAL



VERDE OLIVA

NEW COLOUR

BOLSOS PARA JOELHEIRAS COM 2 NÍVEIS



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



CALÇAS DE SERVIÇO

24

T711

WX3 CALÇAS DE SERVIÇO

- Durável e suave canvas em poliéster/algodão para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 6 bolsos espaçosos
- Bolso de carga de fácil acesso
- Bolso ID destacável
- Bolso para telemóvel oculto

UK CA

CE

40 UPF

6

Kingsmill Canvas: 5% Poliéster, 35% Algodão Canvas acabamento em Pele de Pêssego, 280g
CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g
X Azul Palido, Cinza Metal, Preto

280g

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

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



PRETO



CINZA METAL

EXCEPCIONAL CONFORTO E DURABILIDADE

KINGSMILL CANVAS

COREPRO INDESTRUCTIBLE



AZUL PALIDO

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL



JARDINEIRA



T704



JARDINEIRA WX3

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



- Durável e suave canvas em poliéster/algodão para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 11 Bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Moderno acesso lateral por botão de pressão e fecho zip
- Costuras triplas para maior durabilidade

Kingmill Canvas: 5% Poliéster, 35% Algodão Canvas acabamento em Pele de Pêssego, 280g

CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g

Cinza Metal S-3XL, Azul Palido S-3XL
Comprimento de perna regular de 31"
ajustável para perna alta 33" (79cm / 84cm)

280g

ACESSO LATERAL POR BOTÃO DE PRESSÃO E FECHO ZIP

BOLSO ID DESTACÁVEL

TECIDO ELÁSTICO PARA ÓPTIMO CONFORTO DE TRABALHO



CINZA METAL

BOLSOS PARA JOELHEIRAS COM 2 NÍVEIS



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



CORREIAS ELÁSTICAS





POLO E SHORTS

48

T720

PÓLO WX3

40
UPF

- Fabricado com malha Piqué em tecido polialgodão suave ao toque e confortável de usar
- Design contemporâneo com um corte ergonómico
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Design Moderno com Detalhe Reflector
- Listra reflectora para maior visibilidade
- Laço na carcela ideal para anexar óculos/canetas

65% Poliéster, 35% Algodão, 210g
 Preto XS-6XL, Azul Palido S-3XL, Verde Oliva S-3XL



PRETO

VERDE OLIVA

AZUL PALIDO

XS

6XL

NEW
COLOUR



24

T710

CALÇÕES WX3

UK
CA

CE

7

Smartphone icon

Smartphone icon

Smartphone icon

Smartphone icon

Smartphone icon

- Durável e suave canvas em poliéster/algodão para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 7 Bolsos espaçosos
- Bolso ID destacável
- Cintura traseira mais elevada assegura protecção em todas as posições de trabalho
- Costuras duplas costuradas para maior durabilidade

Kingsmill Canvas: 5% Poliéster, 35% Algodão Canvas acabamento em Pele de Pêssego, 280g

CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g
 Azul Palido, Cinza Metal

280g



CINZA METAL

AZUL PALIDO

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 28 - 42 | 72 - 108 | 44 - 58 | 36 - 54 |





Portwest continua a alargar as fronteiras em vestuário de trabalho sustentável com a introdução de produtos eco conscientes na colecção WX3. A utilização de tecidos e aviamentos reciclados ou sustentáveis certificados, sempre que possível, assegura um impacto mínimo no ambiente.

As peças de vestuário são concebidas para o máximo conforto e desempenho mas com uma linha limpa que envolve o mínimo de detalhes de costura e redução de desperdício. Todos os produtos WX3 feitos nas fábricas da Portwest são certificados pelo okeo-tex standard 100.

PORTWEST®



T753 73

T722 74

T706 75



JAQUETA SOFTSHELL

NEW



T753



WX3 CASACO SOFTSHELL HÍBRIDO ECOLÓGICO (2L)



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Fios reciclados certificados e ecológicos



- 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

94% GRS Poliéster Reciclado, 6% Elastano
Ripstop Colado a 100% GRS Micro Velo de
Poliéster Reciclado, 280g

100% GRS malha de poliéster reciclado com
costas escovadas, 310g

Preto S-3XL



PRETO



46 GARRAFAS PET SÃO
REICLADAS PARA
FAZER ESTE CASACO



COSTAS

SUSTENTABILIDADE FEITO A PARTIR
DE RESÍDUOS 100% PÓS-CONSUMO



PORTWEST®



POLO

NEW



PRETO



T722

T706 75



**10 GARRAFAS PET
SÃO RECICLADAS
PARA FAZER ESTE
PÓLO**



T722

WX3 PÓLO ECOLÓGICO S/S



· Feito de poliéster reciclado certificado e viscose de bambu para o máximo conforto e desempenho



· Naturalmente hipoalergénico com qualidades antibacterianas

· Controlo de temperatura incorporado

· Design contemporâneo com um corte ergonómico

· Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados

· Design Moderno com Detalhe Reflector

 **55% Viscose de Bambu, 45% Malha de Poliéster de Piqué Reciclado, 210g**

 **Preto S-3XL**



BAMBOO VISCOSE

A viscose de bambu é um tecido natural feito a partir da polpa da erva de bambu. O bambu utilizado para produzir tecidos é facilmente reabastecido e não necessita de pesticidas para crescer.

FC08 595



AJUSTE ELEGANTE

PORTWEST®



CALÇA HOLSTER STRETCH

NEW.

280g



T706



CALÇA WX3 ECO STRETCH HOLSTER
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)



- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto



- 13 Bolsos espaçosos



- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade
- Cintura traseira mais elevada assegura protecção em todas as posições de trabalho



- Incrivelmente durável e resistente



65% GRS Poliéster reciclado, 33% Algodão, 2% Elastano, 280g



100% poliéster reciclado 210g



Preto

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

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



29 GARRAFAS PET SÃO RECICLADAS PARA FAZER ESSAS CALÇAS

PRETO



Os novos produtos WX3, inerentes à resistência à chama, oferecem uma excepcional resistência ao desgaste, funcionalidade, conforto e estilo.

Fabricado a partir dos tecidos de Portwest, de primeira qualidade e inerentemente resistentes à chama, garante a máxima protecção quando se trabalha nos ambientes mais desafiantes. Os tecidos elásticos de alto desempenho são utilizados em áreas chave de movimento, dando maior facilidade de movimento e flexibilidade no trabalho.

FEITO COM



FR602 78

FR704 80

FR402 79



FATO DE MACACO RESISTENTE À CHAMA

NEW



RESPIRO TRASEIRO PARA RESPIRABILIDADE E CONFORTO



FR503

FATO MACACO WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)



HS



- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto
- Diversos bolsos utilitários
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Respiro traseiro para respirabilidade e conforto

Modafume: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono, 280g

60% Modacrílico, 36% Algodão, 3% Elastano, 1% Fibra de carbono 280g

Preto S-3XL

Reg 31" ou 79cm ajustável a Altos 33" ou 84cm

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

MANGAS PRÉ-MOLDADAS



BOLSOS PARA JOELHEIRAS COM 2 NÍVEIS

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

PRETO



COSTAS

MISTURAS INERENTES DE TECIDO PREMIUM



ASTM F1959/F1959M-12



CASACO RESISTENTE À CHAMA

NEW

RESPIRO TRASEIRO PARA RESPIRABILIDADE E CONFORTO



FR602



CASACO WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2



EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



EN 13034 TIPO PB (6)

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM² (HAF=75.8%)



- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto
- Diversos bolsos utilitários
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 100% livre de Metal
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade

Modaflame: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono, 280g

60% Modacrílico, 36% Algodão, 3% Elastano, 1% Fibra de carbono 280g

Preto S-3XL

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

MANGAS PRÉ-MOLDADAS



PRETO

BÁINHA TRASEIRA MAIS COMPRIDA



COSTAS

PROTECÇÃO IGNÍFUGA INERENTE PREMIUM



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12

WX3**2x Stretch****NEW**

CALÇAS RESISTENTE À CHAMA

24

FR402**WX3 CALÇAS DE SERVIÇO**

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB (6)

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ELIM

6.4

Cal/CM²

280gUK
CA

CE

HS

40
UPF

8



- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto
- Diversos bolsos utilitários
- Painéis elásticos inovadores nas principais áreas de movimento proporcionam excelente conforto e flexibilidade
- 100% livre de Metal
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade

Modafume: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono, 280g

60% Modacrílico, 36% Algodão, 3% Elastano, 1% Fibra de carbono 280g

Preto



BOLSOS PARA JOELHEIRAS COM 2 NÍVEIS

JOELHOS PRÉ-MOLDADOS

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

PRETO

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

| INCH | CM | EU | FR |
|-------|--------|-------|-------|
| 30-46 | 76-116 | 46-62 | 38-58 |

PAINÉIS ELÁSTICOS INOVADORES NAS PRINCIPAIS ÁREAS DE MOVIMENTO

MODAFLAME
FLAME RESISTANT

EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM F1959/F1959M-12



SOFTSHELL RESISTENTE À CHAMA

NEW

RESPIRO TRASEIRO PARA RESPIRABILIDADE E CONFORTO

18

FR704

CASACO SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TIPO PB (6)

UK CA

CE

HS

40 UPF

80

8

8

- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protege contra calor radiante e convectivo
- Diversos bolsos utilitários
- 100% livre de Metal
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Coloração de contraste com estilo

Modaflame Softshell: 100% poliéster 95g laminado a uma membrana TPU resistente à chama 35g e colado com modacrílico 60%, algodão 39% e fibra de carbono 1% inerente resistente à chama, peso total 220g, 350g

Preto S-3XL

ELIM
11
Cal/Cm²
350g



COSTAS

PUNHOS AJUSTÁVEIS POR FITA ADERENTE

PRETO

BAÍNHA TRASEIRA MAIS COMPRIDA

COMBINANDO INOVAÇÃO E TOTAL SEGURANÇA

MODA FLAME



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034



POLO E T-SHIRT RESISTENTES A CHAMA

48

FR702

POLO IGNÍFUGO DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40 UPF

- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Fecho por botão oculto
- Gola e punhos canelados
- Projectado com um ajuste de conforto

Modaflame Knit: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono, 210g

Amarelo/Preto S-3XL, Amarelo/Marinho S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²
210g



AMARELO/PRETO

AMARELO/MARINHO

NEW



AMARELO/PRETO

AMARELO/MARINHO

NEW

48

FR701

T-SHIRT ALTA VISIBILIDADE RESISTENTE AO FOGO WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40 UPF

- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Projectado com um ajuste de conforto
- Punhos canelados para maior conforto
- Gola redonda

Modaflame Knit: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono, 210g

Amarelo/Preto S-3XL, Amarelo/Marinho S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²
210g





KX371 917

KX3TM
ACTIVE STREET WORKWEAR



KX361



KX342

VESTUÁRIO DE TRABALHO ACTIVO



O Portwest KX3™ é uma linha superior de vestuário liderado por tendências que combina construção de qualidade aos mais altos padrões e tecidos técnicos. As principais características dentro desta colecção incluem resistência à abrasão, absorção de humidade e características de alongamento para agilidade sustentada e movimento sem esforço. Todas as roupas KX3 foram projectadas para se complementarem entre si de forma a permitir uma sobreposição em camadas. A solução perfeita para o vestuário de trabalho moderno.



O tecido de poliéster Kingsmill™ de ponta da Portwest é um tecido elástico de quatro vias feito de 93% poliéster, 7% elastano. Esta mistura proporciona facilidade de movimento e conforto sem esforço no uso activo. O tecido oferece superioridade técnica com alta respirabilidade, absorção de humidade e propriedades de secagem rápida. Uma classificação UPF de 40+ neste tecido bloqueia 98% dos raios UV.

O inovador tecido de duas vias Kingsmill™ Polycotton Stretch da Portwest é feito de 65% poliéster e 35% algodão. Este tecido de vestuário de trabalho premium oferece excelentes propriedades de resistência à abrasão e rasgo, enquanto a função de estiramento mecânico garante total facilidade de movimento para o utilizador. Uma classificação UPF de 40+ neste tecido bloqueia 98% dos raios UV.

Kingsmill™ Cotton Stretch é um tecido elástico de algodão de primeira qualidade. Uma composição 98% de algodão e 2% de elastano proporciona o máximo de conforto e flexibilidade. O alto teor de algodão oferece um toque ultra suave, e o elastano adicionado proporciona facilidade de movimento. Este tecido tem uma classificação UPF de 40+ para bloquear 98% dos raios UV.



VESTUÁRIO DE TRABALHO ACTIVO



NEW

KX360  86

PARKA KX3



NEW

KX361  87

KX3 CASACO BOMBER



NEW

KX362  88

KX3 HOODED SOFTSHELL (3L)



NEW

KX363  89

COLETE WX3 SOFTSHELL (3L)



T832  90

CASACO BAFFLE KX3



NEW

KX371  91

POLAR KX3



T831  92

POLAR KX3



T830  93

POLAR KX3



NEW

KX370  94

CAMISA DE TRABALHO KX3



T820 102

POLO KX3



KX342 95

KX3 CALÇAS DE GANGA



KX344 101

CALÇÕES KX3



T801 96

CALÇA CARGO KX3



T802 97

CALÇA RIPSTOP KX3



KX340 102

CALÇÃO KX3 RIPSTOP



KX343 98

KX3 HOLSTER JOGGER



T803 99

CALÇA FLEXI KX3



KX341 100

CALÇA FLEXIVEL KX3 ALTA VISIBILIDADE



PARKA

ACOLCHOADO

CAPUZ ELEVADO É ELEGANTE E PRÁTICO

NEW

PROTECTOR DE QUEIXO



KX360

PARKA KX3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Forro acolchoado para isolamento
- 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



100% Poliéster TPU, 175g



100% Poliéster, Tafetá 190T, 52g



Body: 100% Polyester, 140g



Sleeves: 100% Polyester, 60g



Preto S-3XL, Cinzento Marl S-3XL

LISTRAS REFLECTORA

PROTECÇÃO ISOLADORA INFLEXÍVEL



PROTECÇÃO À PROVA DE ÁGUA DE ALTO DESEMPENHO

CINZENTO MARL

BAINHA TRASEIRA CURVADA



ADORNO REFLECTOR

PRETO

COSTAS





FORRADO

BLUSÃO

NEW



7 BOLSOS

ACESSO PARA IMPRESSÃO

PRETO



KX361

KX3 CASACO BOMBER

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Bolsos com fecho lateral
- Bolso de telemóvel
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Bainha elástica para um ajuste seguro e confortável



100% Poliéster TPU, 175g

100% Poliéster, Tafetá 190T, 52g

Preto S-3XL

PUNHOS E BAINHA EM MALHA



COSTAS



KX361 87

T720 71

KX342 95





CAPUZ ELEVADO É ELEGANTE E PRÁTICO

SOFTSHELL 3 CAMADAS

NEW

PROTECTOR DE QUEIXO



KX362



KX3 HOODED SOFTSHELL (3L)

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE

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



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Tecido Ripstop para garantir durabilidade e resistência ao rasgo e rompimento
- Design contemporâneo com um corte ergonômico
- Bolsos com fecho lateral
- Punhos ajustáveis por fta aderente
- Mangas pré-moldadas permitem uma maior liberdade de movimento

92% Poliéster, 8% Elastano, laminado a

100% Poliéster Micro Polar, 310g

Preto/Cinzeno S-3XL, Preto S-3XL



FORRO DE VELO DE WAFFLE MACIO PARA MÁXIMO CONFORTO E AQUECIMENTO

AVANÇADA TECNOLOGIA DE TRIPLA MEMBRANA SECA (3L)



PRETO/CINZENTO

BAINHA TRASEIRA CURVADA

BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO



PRETO



COSTAS

ADORNO REFLECTOR





COLETE SOFTSHELL 3 CAMADAS



NEW

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



KX363



COLETE WX3 SOFTSHELL (3L)
IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO



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



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Tecido Ripstop para garantir durabilidade e resistência ao rasgo e rompimento
- Diversos bolsos utilitários
- Bolsos para aquecer mãos
- Adorno reflector para visibilidade acrescida
- Bainha ajustável por cordão

92% Poliéster, 8% Elastano, laminado a 100% Poliéster Micro Polar, 310g

Preto S-3XL

PROTECTOR DE QUEIXO

ANEL EM D FRONTAL



TECIDO RESISTENTE RIPSTOP

TECIDO FLEXÍVEL AUMENTA O CONFORTO E MELHORA A MOBILIDADE

VÁRIOS BOLSOS DE ARMAZENAMENTO



ADORNO REFLECTOR

BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO

COSTAS





CASACO HIBRIDO DX4

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

REVESTIMENTO INTERIOR INSULATEX

Construído utilizando tecnologia de fibra oca, Insulutex™ proporciona um forro térmico leve e mais quente. A sua tecnologia única de tecido retém o calor do corpo criando uma barreira térmica, enquanto a fina malha de alto desempenho oferece uma leveza e conforto superior ao utilizador sem adicionar volume.



CINZENTO MARL

24

T832**CASACO BAFFLE KX3**

4

- 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
- Fechos zip intercambiáveis em azul, vermelho e verde limão são fornecidos para facilitar a integração das cores corporativas

 100% Nylon, 60g

 Malha de trama 100% Poliéster Escovado, 310g

 Forro Insulutex, 120g

 Cinzento Marl XS-3XL

DESIGN DE CORPO MAPEADO PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTO

XS

COSTAS



FECHOS ZIP INTERCAMBIÁVEIS



CASACO POLAR



NEW

18

KX371

POLAR KX3

3



- 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

 Polar 100% poliéster, 300g

 100% Nylon, 100g

 Preto/Cinzento S-3XL



PRETO/CINZENTO



**POLAR SHERPA PARA
UMA FANTÁSTICA
RETENÇÃO DE CALOR**



COSTAS

**REVESTIMENTO RESISTENTE
À ÁGUA DURÁVEL**



CASACO POLAR

CAPUZ ERGONÓMICO

24

T831

POLAR KX3

2



- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Tecido contrastante interno dinâmico
- Design contemporâneo com linhas de corte sóbrias
- Bolsa canguru para armazenamento amplo
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Fechos zip intercambiáveis em azul, vermelho e verde limão são fornecidos para facilitar a integração das cores corporativas

80% Poliéster, 20% Rayon, 330g
X Preto S-3XL, Cinzento S-3XL



CINZENTO

COSTURAS DE BAIXO PERFIL E CONSTRUÇÃO POR UNIÃO DE PEÇAS DE TECIDO PARA UMA MENOR FRICÇÃO



PRETO



COSTAS



FECHOS ZIP INTERCAMBIÁVEIS



CASACO POLAR



PROTECTOR DE QUEIXO

24

T830

5

POLAR KX3

- 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
- Fechos zip intercambiáveis em azul, vermelho e verde limão são fornecidos para facilitar a integração das cores corporativas

Malha de trama 100% Poliéster Escovado, 310g

94% Poliéster, 6% Elastano 300g

X Cinzento Marl S-3XL, Verde Oliva S-3XL, Azul Palido S-3XL



AZUL PALIDO

COMPLEMENTANDO PRODUTOS PARA UM SISTEMA DE CAMADAS FÁCIL

BOLSO INTERNO

NEW COLOUR



CINZENTO PLATINIUM



VERDE OLIVA



CINZENTO MARL



COSTAS



FECHOS ZIP INTERCAMBIÁVEIS



CAMISA DE TRABALHO

165g

NEW



BAINHA DE CAMISA

CHEQUE CASTANHO

24

KX370

CAMISA DE TRABALHO KX3

2



- Fabricado em tecido 100% algodão resistente e anti-borboto
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade
- 2 Bolsos espaçosos
- Bolso para caneta
- Fecho frontal com botão
- Laço para fácil fixação de um rádio

 100% Algodão, 165g

 65% Poliéster, 35% Algodão 190g

 [BRC] S-3XL

SUPERIOR TECIDO DE ALGODÃO ESCOVADO



KX361 87

KX370 94

KX342 95



NEW

SLIM FIT



CALÇAS DE GANGA



KX342

KX3 CALÇAS DE GANGA
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- Construção durável em tecido de poliéster 600D
- 11 Bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade
- Design slim fit para conforto excepcional

98% Algodão 2% elastano, 420g
 100% Tecido Poliéster 600D 210g
 X Azul Indigo

420g

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

DURADOURO POLIÉSTER OXFORD EM ÁREAS CHAVE DE ABRASÃO

BOLSOS PARA JOELHEIRAS

ADORNO REFLECTOR



FECHE OS BOLSOS DO COLDRE PARA MAIOR VERSATILIDADE

COSTURAS DUPLAS

AZUL INDIGO



SLIM
FIT

CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

CALÇAS CARGO



T801

CALÇA CARGO KX3

- Portwest Stretch contém uma mistura de rica em algodão e elastano para um superior conforto e liberdade de movimentos
- Design contemporâneo com um corte ergonómico
- 8 bolsos para armazenamento amplo
- Bolso para o metro
- Cintura traseira mais elevada assegura protecção em todas as posições de trabalho
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas



Kingsmill Cotton Stretch: 98% Algodão
2% elastano, 255g

Cinza Metal, Marinho, Preto

255g

REFORÇADO EM TODOS
OS PONTOS DE TENSÃO



COSTURAS
DUPLAS

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

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

COMPRIENTO DE PERNA EXTENSÍVEL PARA CONVERTER O AJUSTE DE PERNA REGULAR PARA ALTO



CINZA METAL



MARINHO

JOELHOS
PRÉ-
MOLDADOS

PRETO





SLIM
FIT



CALÇAS RIPSTOP

24

T802

CALÇA RIPSTOP KX3

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

UK
CA

CE

40
UPF

14

☎

🏠

📶

- Ripstop elástico oferece um conforto superior e maior liberdade de movimento
- Design contemporâneo com um corte ergonômico
- 14 Bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Costuras triplas para maior durabilidade
- Reforço entre pernas para reduzir o stress e evitar quebras nas costuras

🧶 Kingsmill Poly-algodão Stretch: 65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop Trama Elástico, 230g

👉 Marinho, Preto, Sand

230g

COSTURAS DUPLAS

BOLSO LATERAL NA COXA COM FECHO ZIP

JOELHOS PRÉ-MOLDADOS

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

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

STRETCH RIPSTOP PROPORCIONA CONFORTO SUPERIOR

BOLSOS PARA JOELHEIRAS COM 2 NÍVEIS



MARINHO



AREIA



PRETO





SLIM
FIT

NEW

HOLSTER JOGGER

BOLSO TRASEIRO
COM ZIP



270g



KX343

KX3 HOLSTER JOGGER

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



- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Design slim fit para conforto excepcional
- Tamanho ajustável para um ajuste perfeito

 Kingsmill Poliéster Stretch:
93% poliéster, 7% elastano, 270g

 CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g

 Preto S-3XL

BOLSO
PARA O
METRO



LISTRA
REFLECTORA



**PAINÉIS REFORÇADOS EM
ÁREAS DE ALTO DESGASTE
PARA MÁXIMA DURABILIDADE**

COSTURAS
DUPLAS
COSTURADAS
PARA MAIOR
DURABILIDADE

CONSTRUÍDO EM CINTO PARA O AJUSTE PERFEITO

PRETO





SLIM
FIT



CALÇAS FLEXÍVEIS

24

T803

CALÇA FLEXI KX3

- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Dupla camada de protecção reforçada dos joelhos para maior resistência e durabilidade
- 5 bolsos espaçosos
- Bolsas de carga de fácil acesso
- Cintura totalmente canelada com cordão de ajuste garante um ajuste universal
- Reforço entre pernas para reduzir o stress e evitar quebras nas costuras

UK
CA

CE

5



 Kingsmill Poliéster Stretch:
93% poliéster, 7% elastano, 270g

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

270g



PROTEÇÃO NO
JOELHO DE DUPLA
CAMADA



CINZA METAL

TECIDOS
ELÁSTICOS COM
MÚLTIPLAS
DIRECÇÕES
PERMITEM
MELHOR
LIBERDADE DE
MOVIMENTO



PRETO



SLIM
FIT

CALÇAS FLEXI HI-VIS



KX341

CALÇA FLEXIVEL KX3 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 1



- Tecido elástico de 4 vias para facilitar o movimento e maior conforto
- Dupla camada de protecção reforçada dos joelhos para maior resistência e durabilidade
- 5 bolsos espaçosos
- Bolsas de carga de fácil acesso
- Cintura totalmente canelada com cordão de ajuste garante um ajuste universal
- Joelhos pré-moldados permitem maior liberdade de movimento



Kingsmill Poliéster Stretch:

93% poliéster, 7% elastano, 270g



65% Poliéster, 35% Algodão 245g



Preto/Laranja S-3XL, Preto/Amarelo S-3XL

270g



PROTECÇÃO NO
JOELHO DE DUPLA
CAMADA



PRETO/LARANJA

TECIDO ELÁSTICO
DE QUATRO VIAS
PARA MAIOR
CONFORTO



PRETO/AMARELO





SLIM
FIT

NEW



CALÇÕES COLDRE 3/4



KX344

CALÇÕES KX3

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



- Ripstop elástico oferece um conforto superior e maior liberdade de movimento
- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade
- 15 Bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Bolso de carga de fácil acesso
- Tamanho ajustável para um ajuste perfeito

 Kingsmill Poly-algodão Stretch:
65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop
Trama Elástico, 230g

 CorePro: 88% nylon 12% elastano, 275g
Preto

230g

BOLSO TRASEIRO COM ZIP

CONSTRUÍDO
EM CINTO PARA
O AJUSTE
PERFEITO

BOLSO
PARA O
METRO

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 30 - 42 | 76 - 108 | 46 - 58 | 38 - 54 |

BOLSOS DE JOELHEIRA DE CARREGAMENTO SUPERIOR PARA UM ACESSO RÁPIDO E FÁCIL

LISTRA
REFLECTORA

COSTURAS
DUPLAS

PRETO





POLO E SHORTS

48

T820

40
UPF

POLO KX3

- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- O acabamento antimicrobiano ajuda a manter seu corpo fresco e seco
- Design contemporâneo com linhas de corte sóbrias
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Laço na carcela ideal para anexar óculos/canetas
- Listra reflectora para maior visibilidade

80

100% Poliéster com Tratamento de Prata Iônica, 150g

Preto S-3XL



PRETO



MANTENHA-SE FRESCO DURANTE MAIS TEMPO
TRATAMENTO ANTIBACTERIANO EXCLUSIVO À BASE DE IÕES DE PRATA



24

KX340

CALÇÃO KX3 RIPSTOP

- Ripstop elástico oferece um conforto superior e maior liberdade de movimento
- Reforço entre pernas para reduzir o stress e evitar quebras nas costuras
- 11 Bolsos espaçosos
- Bolso para o metro
- Costuras triplas para maior durabilidade
- Cintura traseira mais elevada assegura protecção em todas as posições de trabalho

UK
CA

CE

11

11

11

Kingsmill Poly-algodão Stretch: 65% Poliéster, 35% Algodão Ripstop

Trama Elástico, 230g

Marinho Escuro, Preto

230g

2x Stretch

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 30 - 42 | 76 - 108 | 46 - 58 | 38 - 54 |



MARINHO ESCURO



PRETO





A335 725

T820 102

KX344 101



PW343 135

PW379 124

A790 735

PW3TM
PERFORMANCE WORKWEAR



PW382



PW369

DESEMPENHO DO VESTUÁRIO DE TRABALHO



Portwest PW3™ roupa de trabalho contemporânea mistura tendências desportivas e de estilo de vida com função, um ajuste moderno e um maior conforto. Utilizando tecidos premium, estes produtos foram projectados para flexibilidade numa ampla gama de indústrias e venda a retalho oferecendo um valor excepcional.

HiVisTex™ PRO

A fita retro reflectiva HiVisTex™ Pro oferece excelente liberdade de movimento devido à sua construção segmentada. Leve e flexível, esta fita aplicada a quente de alto desempenho tem milhares de contas de vidro por centímetro quadrado que funcionam como milhares de pequenos espelhos que reflectem a luz de volta à sua fonte.



Kingsmill™ O tecido elástico inovador Polycotton é construído a partir de 65% poliéster, 33% algodão e 2% elastano. Este tecido de trabalho premium oferece excelentes propriedades de resistência a abrasão e rasgo, enquanto a função de estiramento garante total facilidade de movimento para o utilizador. Uma classificação UPF de 40+ neste tecido bloqueia 98% dos raios UV.



PORTWEST PWR™ é uma coleção de produtos de alta performance de vestuário impermeável fabricada em 100% poliéster, 300D Stretch Oxford 200g que oferece um conforto superior, funcionalidade e resistência em todas as condições climáticas. Impermeável, respirável e à prova de vento segundo os mais altos padrões, esta coleção excede em muito as exigências da norma EN 343 Classe 4-4.



O TEXPEL™ SOS - Óleo-Manchas-Salpicos é um acabamento de tecido premium que repele o óleo e os líquidos, fazendo com que forme gotas e rolem para fora da superfície do tecido. O acabamento também ajuda a retirar manchas no processo de lavagem, mantendo as roupas limpas por mais tempo.



Ezee Zip™ é uma tecnologia de fecho altamente inovadora disponível exclusivamente na Portwest. Traz para o mercado a primeira grande inovação em tecnologia de fecho de correr por um século. Ideal para utilizadores canhotos ou destros, o fecho Ezee é fácil de usar e apertar de forma segura. Construído com componentes e engenharia da mais alta qualidade, assegura o fim ao desgaste e quebra de fechos.





DESEMPENHO DO VESTUÁRIO DE TRABALHO

VESTUÁRIO IMPERMEÁVEL



NEW

PW367 114 CASACO PW3 HI-VIS 5 EM 1



NEW

PW365 115 CASACO PW3 HI-VIS 3 EM 1



NEW

PW369 111 CASACO PARKA DE INVERNO DE ALTA VISIBILIDADE PW3



NEW

PW382 117 PW3 CASACO DE INVERNO PARA SENHORA



PW360 108 CASACO DE CHUVA RESPIRÁVEL PW3 EXTREME



T400 116 CASACO DE INVERNO PW3 HI-VIS



NEW

PW381 119 PW3 HI-VIS MULHER SOFTSHELL



T402 118 SOFTSHELL PW3 ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW386 117 PW3 HI-VIS CALÇA SENHORA DE CHUVA



PW342 109 CALÇA EXTREME PW3 ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW351 112 CALÇAS DE INVERNO DE ALTA VISIBILIDADE PW3



NEW

PW352 113 MACACÃO DE INVERNO PW3 HI-VIS

VESTUÁRIO LABORAL



NEW

PW302 122 CASACO PILOTO PW3 HI-VIS 3 EM 1



PW371 120 CASACO BAFFLE PW3 ALTA VISIBILIDADE



T500 123 CASACO LABORAL PW3 ALTA VISIBILIDADE



PW374 121 COLETE ACOLCHOADO REVERSÍVEL PW3 ALTA VISIBILIDADE



PW343 135 CALÇÕES PW3 ALTA VISIBILIDADE



PW348 135 CALÇÕES PW3 ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW306 128 CALÇA ELÁSTICA COLDRE PW3 ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW303 130 CALÇAS ELÁSTICAS LEVES DE ALTA VISIBILIDADE PW3



NEW

PW385 131 PW3 CALÇA DE TRABALHO ELÁSTICA FEMININA



T501 132 CALÇAS DE TRABALHO HOLSTER PW3 HI-VIS



PW340 133 CALÇAS DE TRABALHO PW3 HI-VIS



PW344 134 JARDINEIRA PW3 DE ALTA VISIBILIDADE

CORPORATIVO INFORMAL



NEW

PW379 124 SWEATSHIRT DE GOLA ALTA PW3 HI-VIS



PW370 124 SWEATSHIRT PW3 ALTA VISIBILIDADE



T184 126 POLO PW3 ALTA VISIBILIDADE MANGA COMPRIDA



T180 126 POLO PW3 DE ALTA VISIBILIDADE MANGA CURTA



T185 127 T-SHIRT PW3 ALTA VISIBILIDADE MANGA COMPRIDA



T181 127 T-SHIRT PW3 DE ALTA VISIBILIDADE MANGA CURTA

CORPORATIVO INFORMAL



PW310 127
T-SHIRT COM DECOTE EM V
PW3 ALTA VISIBILIDADE



PW309 125
COLETE EXECUTIVO PW3 HI-VIS

CLASSE 1



PW375 136
CASACO PW3 HI-VIS CLASSE 1
SOFTSHELL (3L)



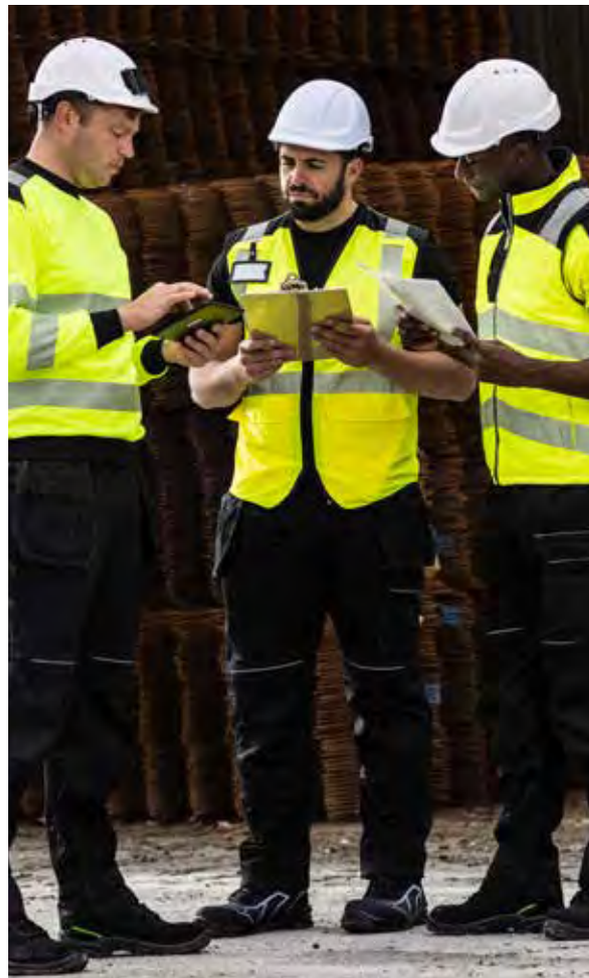
PW308 136
COLETE DE FERRAMENTAS
PW3 CLASSE 1



PW311 126
T-SHIRT PW3 HI-VIS CLASSE 1



PW307 137
CALÇA COLDRE PW3 HI-VIS CLASSE 1



VESTUÁRIO IMPERMEÁVEL



PW362 138
CASACO DE INVERNO PW3



T620 140
CASACO FLEX SHELL



T604 139
CALÇA DE CHUVA PW3

VESTUÁRIO LABORAL



T603 141
JAQUETA DE TRABALHO PW3



PW305 142
CALÇA TRABALHO ELÁSTICA
COM COLDRE PW3



PW304 142
CALÇAS ELÁSTICAS LEVES PW3



PW380 143
PW3 CALÇA DE TRABALHO
ELÁSTICA FEMININA



T602 144
CALÇA HOLSTER PW3



T601 145
CALÇAS DE TRABALHO PW3



PW347 146
CALÇAS ALGODÃO PW3



PW346 148
JARDINEIRA PW3



PW345 149
CALÇÕES DE TRABALHO PW3

PROJECTADO PARA AJUSTE ACTIVO

FORRADO



CASACO RESPIRÁVEL



PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

PORTWEST PWR™ é uma colecção de produtos de alta performance de vestuário impermeável fabricada em 100% poliéster, 300D Stretch Oxford 200g que oferece um conforto superior, funcionalidade e resistência em todas as condições climáticas. Impermeável, respirável e à prova de vento segundo os mais altos padrões, esta colecção excede em muito as exigências da norma EN 343 Classe 4:4.



BOLSO ID
DESTACÁVEL

COSTURAS DUPLAS

CORDÃO DE AJUSTE NO
CAPUZ E NA BAINHA

AMARELO/PRETO

PUNHO EM
MALHA PARA
UMA SECAGEM
RÁPIDA



PW360

CASACO DE CHUVA RESPIRÁVEL PW3 EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



HS

40
UPF



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punho em malha para uma secagem rápida e confortável
- Fecho nas axilas para melhor respirabilidade
- Zip impermeável para evitar a penetração de água

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g
Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-4XL



LARANJA/PRETO

COSTAS





CALÇAS RESPIRÁVEIS

24 **PW342**

CALÇA EXTREME PW3 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 4: 3 X

HS

WP 11,000MM, MVP 50,000 G/M²/24HRS
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

40+
UPF



8



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- 8 bolsos para armazenamento amplo
- Cintura acolchoado de corte alto mantém a região lombar mais quente
- Abertura lateral com fecho zip para fácil acesso
- Bainha ergonomicamente moldada para o ajuste perfeito sobre botas

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g

Amarelo/Preto S-3XL, Laranja/Preto S-XXL

TECIDO IMPERMEÁVEL EXTREMO RESPIRÁVEL



LARANJA/PRETO

ALÇAS DE CINTO
MAIS LARGAS
PARA CORREIAS
MAIS LARGAS

BOLSO TRASEIRO COM ZIP

BOLSO PARA
O METRO



COSTAS

PAINÉIS DE CONTRASTE
PARA PROTECÇÃO
CONTRA SUJIDADE

AMARELO/PRETO





PB55 808

PW369 111

PW351 112





CASACO DE INVERNO

NEW

BOLSO ID
DESTACÁVEL



PW369

CASACO PARKA DE INVERNO DE ALTA VISIBILIDADE PW3

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso interno com fecho zip oferece um armazenamento seguro
- Capuz com forro acolchoado e acabamento em pele opcional para todas as condições climáticas
- Punho em malha para uma secagem rápida e confortável
- Fecho nas axilas para melhor respirabilidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 200g
Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

FORRO REFLECTOR DE CALOR INSULATEX



CINTURA AJUSTÁVEL POR CORDÃO

AMARELO/PRETO

PUNHO EM MALHA PARA UMA SECAGEM RÁPIDA



LARANJA/PRETO

COSTAS

FORRO ACOLCHOADO PESADO PARA MÁXIMO ISOLAMENTO TÉRMICO





CALÇA DE INVERNO

PROTEÇÃO ISOLADA DE INVERNO



NEW



PW351



CALÇAS DE INVERNO DE ALTA VISIBILIDADE PW3



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X



WP 15,000MM
EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X



· Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água



· Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido



· 16 Bolsos espaçosos



· Babete e suspensórios removíveis para maior versatilidade



· Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade



· Abertura lateral com fecho zip para fácil acesso



300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g



100% Nylon 190g



100% Poliéster, 60g



100% Poliéster, 160g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

FECHE OS BOLSOS DE COLDRE

BABETE E SUSPENSÓRIOS REMOVÍVEIS PARA MAIOR VERSATILIDADE



BOLSOS DE JOELHEIRA DE CARREGAMENTO SUPERIOR PARA UM ACESSO RÁPIDO E FÁCIL

ABERTURA LATERAL COM FECHO ZIP PARA FÁCIL ACESSO



LARANJA/PRETO

COSTAS

AMARELO/PRETO





PROTEÇÃO DE INVERNO



NEW



PW352

MACACÃO DE INVERNO PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Fecho nas axilas para melhor respirabilidade
- Forro acolchoado pesado para máximo isolamento térmico

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 200g

Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL

BOLSO ID DESTACÁVEL

FECHO NAS AXILAS PARA MELHOR RESPIRABILIDADE

BOLSO PARA O METRO

PUNHO EM MALHA PARA UMA SECAGEM RÁPIDA

FECHO DE CORRER LATERAL EXTRA LONGO



LARANJA/PRETO

COSTAS



AMARELO/PRETO





CASACO RESPIRÁVEL 5 EM 1

NEW



PW367

CASACO PW3 HI-VIS 5 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000 G/M²/24HRS



HS

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso ID destacável
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Zip de Dupla Via para fácil acesso



40 UPF



300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Revestimento exterior: 100% poliéster malha 60g

Revestimento interno 100% Poliéster polar 400g

Manga interna 100% poliéster 100g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR

1



BOLSO ID DESTACÁVEL

BOLSO INTERNO



FORRO SHERPA PARA UMA FANTÁSTICA RETENÇÃO DE CALOR

PUXADORES DE FÁCIL ADERÊNCIA A TODOS OS FECHOS

AMARELO/PRETO

COSTURAS DUPLAS COSTURADAS PARA MAIOR DURABILIDADE



2 CASACO EXTERIOR



3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



4 CASACO INTERIOR COM MANGAS



5 COLETE ACOLCHOADO



LARANJA/PRETO COSTAS





CASACO 3 EM 1

3-IN-1

FORRADO



1 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR

NEW

BOLSO ID DESTACÁVEL

CAPUZ REMOVÍVEL



PW365

CASACO PW3 HI-VIS 3 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 7 Bolsos espaçosos
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bainha traseira curvada para protecção adicional
- Gola em polar de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g Vestuário interno: Sweatshirt 100% Poliéster 300g

Amarelo/Preto S-4XL, Laranja/Preto S-4XL



IMPERMEÁVEL COM COSTURAS TERMOSELADAS

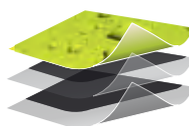
BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO

COSTURAS DUPLAS

AMARELO/PRETO



Duplo revestimento de PU para garantia de impermeabilidade



CAMADA EXTERNA
REVESTIMENTO PU 1
REVESTIMENTO PU 2



2 CASACO EXTERIOR



3 JAQUETA INTERNA



LARANJA/PRETO COSTAS





CASACO DE INVERNO

FAVORITO DA INDÚSTRIA



T400

CASACO DE INVERNO PW3 HI-VIS
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
 EN 343 CLASSE 3:1X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso ID destacável
- Punho em malha para uma secagem rápida e confortável
- Gola em polar de contraste para proteção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Amarelo/Cinzento, Amarelo/Marinho, Amarelo/Preto, Laranja/Cinzento, Laranja/Marinho, Laranja/Preto

REG

| |
|--------|
| XS-4XL |
| S-3XL |
| S-4XL |
| XS-6XL |
| S-3XL |
| S-4XL |

PROTECÇÃO ISOLADORA INFLEXÍVEL

BOLSO ID DESTACÁVEL

COSTURAS DUPLAS



BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO

BAINHA TRASEIRA CURVADA

AMARELO/PRETO



LARANJA/CINZENTO

AMARELO/CINZENTO

LARANJA/PRETO

LARANJA/MARINHO

AMARELO/MARINHO





ROUPAS FEMININAS



PW382

PW3 CASACO DE INVERNO PARA SENHORA

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X



FEITO PARA MULHERES



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso ID destacável
- Punho em malha para uma secagem rápida e confortável
- Gola em polar de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Laranja/Preto XS-3XL, Amarelo/Preto XS-3XL



LARANJA/PRETO

AMARELO/PRETO



CINTURA TOTALMENTE ELÁSTICA



PW386

PW3 HI-VIS CALÇA SENHORA DE CHUVA

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM



FEITO PARA MULHERES



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Compartimentos laterais múltiplos de fecho de correr para armazenamento seguro
- Bolso para o metro
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade
- Abertura lateral com fecho zip para fácil acesso

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

Laranja/Preto XS-XXL, Amarelo/Preto XS-XXL



BOLSOS DE CARGA NA PERNA LATERAL

PAINÉIS REFORÇADOS

BAINHA ERGONOMICAMENTE MOLDADA

AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO





JAQUETA SOFTSHELL

O SUPORTE DE PRESILHA PARA PHONES DE OUVIDO DIRECIONA SEUS PHONES DE OUVIDO DE DENTRO DO CASACO PARA AS ORELHAS

BOLSO ID DESTACÁVEL



T402

SOFTSHELL PW3 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHO XS
EN ISO 20471 CLASSE 3: TAMANHO S MAIS
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R TAMANHO XS
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R TAMANHO S
MAIS
IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE
PADRÃO WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- Bolsos com fecho lateral
- Bolso para telemóvel oculto
- O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos



94% Poliéster, 6% Elastano, 160g, laminado com um Tecido Micro Polar
100% Poliéster, 150g., 310g
Amarelo/Cinzeno, Amarelo/Marinho, Amarelo/Preto, Laranja/Cinzeno, Laranja/Marinho, Laranja/Preto

REG

| |
|--------|
| XS-4XL |
| S-3XL |
| S-4XL |
| XS-6XL |
| S-3XL |
| XS-4XL |

AVANÇADA TECNOLOGIA DE TRIPLA MEMBRANA SECA (3L)



BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO

AMARELO/PRETO

BAINHA TRASEIRA CURVADA



LARANJA/CINZENTO



AMARELO/CINZENTO



LARANJA/PRETO



AMARELO/MARINHO



LARANJA/MARINHO





CASACO SOFTSHELL PARA MULHERES



PW381

PW3 HI-VIS MULHER SOFTSHELL

EN ISO 20471 CLASSE 2

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE

PADRÃO WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



HS



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido



- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade



- Bolsos com fecho lateral



- Bolso para telemóvel oculto



- O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos



94% Poliéster, 6% Elastano, laminado com 100% Poliéster Micro Polar Softshell, 310g



Amarelo/Preto XS-XXL



FEITO PARA MULHERES

O SUPORTE DE PRESILHA PARA PHONES DE OUVIDO DIRECIONA SEUS PHONES DE OUVIDO DE DENTRO DO CASACO PARA AS ORELHAS

NEW

BOLSO ID DESTACÁVEL

RESPIRÁVEL, À PROVA DE VENTO E RESISTENTE À ÁGUA



COSTAS

BAINHA TRASEIRA CURVADA

BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO



AMARELO/PRETO





CASACO BAFFLE

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

REVESTIMENTO INTERIOR INSULATEX

Construído utilizando tecnologia de fibra oca, Insulutex™ proporciona um forro térmico leve e mais quente. A sua tecnologia única de tecido retém o calor do corpo criando uma barreira térmica, enquanto a fina malha de alto desempenho oferece uma leveza e conforto superior ao utilizador sem adicionar volume.



AMARELO/PRETO

PUNHOS E BAINHAS
ELÁSTICAS

PW371

CASACO BAFFLE PW3 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHO S
EN ISO 20471 CLASSE 3: TAMANHO M E
SUPERIORES

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- Revestimento interior Insulutex macio que oferece calor e conforto
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- Bolsos com fecho lateral
- Bolso para telemóvel oculto
- O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos

100% Polyester Ripstop, 85g
 94% Poliéster, 6% Elastano, 160g, laminado com um Tecido Micro Polar
 100% Poliéster, 150g. 310g
 100% Poliamida, 190g
 Forro Insulutex, 170g
 Laranja/Preto S-5XL, Amarelo/Preto S-5XL



LARANJA/PRETO

COSTAS

**DESIGN DE CORPO
MAPEADO PARA
MAIOR LIBERDADE DE
MOVIMENTO**





COLETE ACOLCHOADO RS REVERSÍVEL

BOLSO PARA TELEMÓVEL OCULTO

FORRO INTERNO MACIO INSULATEX



PW374

COLETE ACOLCHOADO REVERSÍVEL PW3 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHO L PARA CIMA
EN ISO 20471 CLASSE 1: TAMANHOS S-M
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R TAMANHO L PARA CIMA
ANSI/ISEA 107 TIPO O CLASSE 1 TAMANHOS S-M

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Forro acolchoado pesado para máximo isolamento térmico
- 6 bolsos espaçosos
- Vestuário reversível para uso múltiplo
- Anel em D para chaves ou cartões de identificação
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g

100% Poliéster, 300g

Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL



O ACABAMENTO RESISTENTE A MANCHAS DE QUALIDADE SUPERIOR REPELE O ÓLEO, A ÁGUA E A SUJIDADE.

AMARELO/PRETO

VESTUÁRIO REVERSÍVEL PARA USO MÚLTIPLO



LARANJA/PRETO

COSTAS

REVERSÍVEL

COSTAS





CASACO PILOT 3 EM 1

1 CASACO EXTERIOR COM MANGAS REMOVÍVEIS

NEW

520g



PW302



CASACO PILOTO PW3 HI-VIS 3 EM 1 EN ISO 20471 CLASSE 3 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



· Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido

HS

· O acabamento resistente a manchas Texpel repele a sujidade



· 6 bolsos espaçosos



· Casaco pode ser usado de três maneiras para usos múltiplos



· Colete acolchoado interactivo



· Laço para fácil fixação de um rádio



55% Algodão, 45% Poliéster, 240g

100% Poliéster, Tafetá 190T, 60g

Vestuário interno: 100% poliéster, 280g

Acolchoado 100% Polyester, 120g



Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL

A SOLUÇÃO PARA TODAS AS ESTAÇÕES

AMARELO/PRETO



LARANJA/PRETO



COSTAS



2 COLETE ACOLCHOADO



3 POLAR DESTACÁVEL





CASACO LABORAL

300g



T500



CASACO LABORAL PW3 ALTA VISIBILIDADE



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO P



· Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
· Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade



· 4 bolsos espaçosos
· O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos



· Costuras duplas costuradas para maior durabilidade
· O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.



Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g



100% Tecido Poliéster 600D 210g



Laranja/Preto S-3XL, Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL, Amarelo/Marinho S-3XL

ACABAMENTO AVANÇADO REPELENTE DE MANCHAS, ÓLEOS E SALPICOS



AMARELO/PRETO



LARANJA/PRETO



AMARELO/MARINHO



LARANJA/MARINHO





SWEATSHIRT



PW370

SWEATSHIRT PW3 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHOS S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3: TAMANHO L PARA CIMA
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R TAMANHOS S-M
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R TAMANHO L PARA CIMA



HS



40 UPF



- Tecido de malha com revestimento escovado
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos
- 3 Bolsos espaçosos
- Bolso para telemóvel oculto
- Bolsos laterais

100% Poliéster, 280g

Laranja/Preto S-5XL, Amarelo/Preto S-5XL



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

5XL

RIS 3279

EZEE ZIP

NEW



PW379

SWEATSHIRT DE GOLA ALTA PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHO S
EN ISO 20471 CLASSE 3: TAMANHO M E SUPERIORES
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



HS



40 UPF

- Tecido de malha com revestimento escovado
- Elegante design unisexo para uso multifuncional
- Projectado com um ajuste de conforto
- Gola redonda
- Punhos canelados para maior conforto
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade

65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

4XL

RIS 3279



COLETE

NEW



COSTAS

AMARELO/PRETO



PW309

COLETE EXECUTIVO PW3 HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2

- Leve e confortável
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- 7 Bolsos espaçosos
- Bolso para telefone e suporte para caneta
- Bolso ID destacável

100% Poliéster malha-urdidura, 125g
Amarelo/Preto S-4XL

FITA REFLECTORA SEGMENTADA PERMITE MAIOR VISIBILIDADE E MOBILIDADE

4XL



PS55 807

PW309





48

T184 POLO PW3 ALTA VISIBILIDADE MANGA

COMPRIDA

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- Bolso no peito
- Laço na carcela ideal para anexar óculos/canetas
- Aberturas laterais para maior conforto

x50

40c UPF

1

Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster, 175g

Laranja/Preto S-5XL, Laranja/Marinho S-5XL, Amarelo/Preto S-5XL, Amarelo/Marinho S-5XL



5XL

RIS 3279



48

T180

POLO PW3 DE ALTA VISIBILIDADE MANGA CURTA

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- Bolso no peito
- Laço na carcela ideal para anexar óculos/canetas
- Aberturas laterais para maior conforto

x50

40c UPF

1

Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster, 175g

Laranja/Preto XS-5XL, Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Preto XS-5XL, Amarelo/Marinho S-3XL



XS

5XL

RIS 3279



48

PW311 T-SHIRT PW3 HI-VIS CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107 CLASSE 1 TIPO O

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Gola redonda
- Aberturas laterais para maior conforto
- Projectado com um ajuste de conforto

x50

40c UPF

Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster, 175g

Preto/Amarelo S-4XL, Preto/Laranja S-4XL



4XL



VER PÁGINA 136
PARA ESTILOS
ADICIONAIS DE
CLASSE 1



48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

T185 T-SHIRT PW3 ALTA VISIBILIDADE**MANGA COMPRIDA**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- Bolso no peito
- Gola redonda
- Aberturas laterais para maior conforto

Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster, 175g
 Laranja/Preto S-5XL, Laranja/Marinho S-5XL, Amarelo/Preto S-5XL, Amarelo/Marinho S-5XL



5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT**NEW**

48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF**PW310 T-SHIRT COM DECOTE EM V PW3****ALTA VISIBILIDADE**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Pannel de malha sob as axilas para ventilação
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade
- Estilo moderno com decote em V
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster, 175g

Malha 100% Poliéster 125g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



4XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

T181**T-SHIRT PW3 DE ALTA VISIBILIDADE MANGA CURTA**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade

Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster, 175g

Amarelo/Cinzeno, Amarelo/Marinho, Amarelo/Preto, Laranja/Cinzeno, Laranja/Marinho, Laranja/Preto

REG

XS-5XL

S-3XL

S-4XL

XS-5XL

S-3XL

S-3XL

**NEW
COLOUR****NEW
COLOUR**

XS

5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT



CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

NEW

CALÇA HOLSTER STRETCH



PW306

**CALÇA ELÁSTICA COLDRE PW3
ALTA VISIBILIDADE**

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujeidade.
- 12 Bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas
- Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:
65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano, 245g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g
Amarelo/Preto, Laranja/Preto

245g



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

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



LARANJA/PRETO

**TECIDO STRETCH
PERMITE
LIBERDADE DE
MOVIMENTO**

BOLSOS PARA
JOELHEIRA
NA PARTE
SUPERIOR

PAINÉIS REFORÇADOS

COSTURAS TRIPLAS



**JOELHEIRAS LIVRES
COM ESTE ESTILO**





PS55 807

PW379 124

PW306 128





CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

NEW

CALÇA LEVE STRETCH



PW303

CALÇAS ELÁSTICAS LEVES DE ALTA VISIBILIDADE PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0

(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- Fita reflectora perfurada Hi-VisTex Premium para maior visibilidade e respirabilidade
- 10 bolsos espaçosos
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas
- Bolso de carga de fácil acesso
- Cintura elástica lateral para o máximo conforto do utilizador

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:
65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano, 190g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g
Amarelo/Preto, Laranja/Preto

190g

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

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

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR



LARANJA/PRETO

LEVE COM ADICIONAL ALONGAMENTO

PAINÉIS REFORÇADOS



COSTURAS TRIPLAS

AMARELO/PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



CALÇA DE MULHER STRETCH



PW385

PW3 CALÇA DE TRABALHO ELÁSTICA FEMININA

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- 10 bolsos espaçosos
- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Bolso de carga de fácil acesso
- Bolsos de joelheira de carregamento superior para um acesso rápido e fácil

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:
65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano,
245g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g
 Amarelo/Preto, Laranja/Preto

245g



FEITO PARA MULHERES



PAINÉIS REFORÇADOS

COSTURAS TRIPLAS

AMARELO/PRETO

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

| UK | INCH | CM | EU | FR |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 8 - 20 | 26 - 38 | 68 - 96 | 38 - 50 | 40 - 52 |



LARANJA/PRETO

UTILIZAÇÃO DE TECIDO ELÁSTICO PARA UM AJUSTE CONFORTÁVEL DA MULHER



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO





CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

CALÇAS HOLSTER



T501



CALÇAS DE TRABALHO HOLSTER PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E



HS



- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- 12 Bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g

Laranja/Preto, Laranja/Marinho, Amarelo/Preto, Amarelo/Marinho

300g



BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

COSTURAS TRIPLAS

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

AMARELO/PRETO

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

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

SHORT: 29"(74CM)

| | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| 28 - 42 | 72 - 108 | 44 - 58 | 36 - 54 |
|---------|----------|---------|---------|



AMARELO/MARINHO LARANJA/MARINHO LARANJA/PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO





CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA



CALÇAS DE TRABALHO



PW340

CALÇAS DE TRABALHO PW3 HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

300g

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Costuras triplas para maior durabilidade
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g
Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g
Laranja/Preto, Laranja/Marinho, Amarelo/Preto, Amarelo/Marinho



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

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

SHORT: 29" (74CM)

| | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| 28 - 42 | 72 - 108 | 44 - 58 | 36 - 54 |
|---------|----------|---------|---------|

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR



AMARELO/MARINHO LARANJA/MARINHO LARANJA/PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

AMARELO/PRETO



JARDINEIRA



PW344



JARDINEIRA PW3 DE ALTA VISIBILIDADE



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)



- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade



- 10 bolsos espaçosos



- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas



- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade



Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

100% Tecido Poliéster 600D 210g

Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL

Perna regular de 31 "ou 79cm ajustável para 33" de altura ou 84 cm

300g



LARANJA/PRETO

DESENHADO PARA O DESEMPENHO

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

COSTURAS TRIPLAS

AMARELO/PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO





CALÇÕES

24

PW343

CALÇÕES PW3 ALTA VISIBILIDADE EN ISO 20471 CLASSE 1

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- 9 bolsos para armazenamento amplo
- Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre
- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade
- Costuras triplas para maior durabilidade

UK
CA

CE

HS

x50

9

30

100

100

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

100% Tecido Poliéster 600D 210g

Amarelo/Preto, Laranja/Preto

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 30 - 42 | 76 - 108 | 46 - 58 | 38 - 54 |



300g



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO
COSTAS

24

PW348

CALÇÕES PW3 ALTA VISIBILIDADE EN ISO 20471 CLASSE 1

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- 5 bolsos espaçosos
- Bolsas de carga de fácil acesso
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.

UK
CA

CE

HS

x50

5

30

100

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

100% Tecido Poliéster 600D 210g

Amarelo/Preto, Laranja/Preto

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 30 - 42 | 76 - 108 | 46 - 58 | 38 - 54 |



300g



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO
COSTAS

NEW



CLASSE 1 SOFTSHELL E COLETE

24

PW375

**CASACO PW3 HI-VIS CLASSE 1
SOFTSHELL (3L)
EN ISO 20471 CLASSE 1**

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

X3

4

4XL

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade
- Bolsos com fecho lateral
- Bolso para telemóvel oculto
- Laço para fácil fixação de um rádio
- Bainha ajustável por cordão

94% Poliéster, 6% Elastano, 160g, laminado com um Tecido Micro Polar
100% Poliéster, 150g., 310g
Preto/Amarelo S-4XL, Preto/Laranja S-4XL



PRETO/AMARELO

PRETO/LARANJA

24

PW308

**COLETE DE FERRAMENTAS PW3
CLASSE 1
EN ISO 20471 CLASSE 1**

UK
CA

CE

HS

x50

12

X3

4

4XL

- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Fita reflectora perfurada Hi-VisTex Premium para maior visibilidade e respirabilidade
- 12 Bolsos espaçosos
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Bolso ID destacável
- Tamanho ajustável para um ajuste perfeito

Kingsmill com acabamento Texpel: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g
Amarelo/Preto S-3XL

245g

NEW



AMARELO/PRETO



COMBINA COM

PW311 126

T-SHIRT PW3 HI-VIS CLASSE 1

BOLSOS SEGUROS FORNECEM ARMAZENAMENTO SUFICIENT





CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

NEW



CALÇA COLDRE CLASSE 1



PW307



CALÇA COLDRE PW3 HI-VIS CLASSE 1



EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)



· Tecido de sarja durável com excelente retenção de cor



· Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade



· 12 Bolsos espaçosos



· Costuras triplas para maior durabilidade



· Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre



· Cintura elástica lateral para o máximo conforto do utilizador



Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g



Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g



Amarelo/Preto, Laranja/Preto

300g



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

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



LARANJA/PRETO

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

PAINÉIS REFORÇADOS

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



AMARELO/PRETO



CASACO DE INVERNO

INSULATEX™
THERMAL INSULATION WITH
HEAT REFLECTIVE PANELS

O revestimento reflector de calor Insulatex reflete o calor de volta ao corpo garantindo o máximo de calor e conforto.

CAPUZ DESTACÁVEL
OCULTO

BOLSO
INTERNO PARA
TELEFONE



PW362

CASACO DE INVERNO PW3
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 20,000MM



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe 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 em malha para uma secagem rápida e confortável
- Listra reflectora para maior visibilidade
- Bainha traseira curvada para protecção adicional

 **300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU,**

190g
 **100% Poliéster, 60g**
 **100% Poliéster, 170g**

 **Preto S-3XL**



PRETO

BAINHA AJUSTÁVEL
POR CORDÃO



**PROTECÇÃO
COMPLETA EM
CONDIÇÕES
EXTREMAS**





CALÇAS DE CHUVA

24 **T604**

CALÇA DE CHUVA PW3

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



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bolsas de carga de fácil acesso
- Abertura lateral com fecho zip para fácil acesso
- Bainha ergonomicamente moldada para o ajuste perfeito sobre botas
- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

Preto XS-3XL

NEW



BOLSO PARA O METRO

PRETO



B029 276

PW362 138



T604





CASACO FLEX SHELL



PW3 FLEX SHELL

O tecido Portwest PW3 Flex Shell é a mais recente evolução de tecidos de softshell para oferecer o máximo desempenho e protecção contra o tempo. Este tecido laminado de 3 camadas altamente durável é repelente de água, à prova de vento e com um incrível acabamento elástico e flexível que oferece um excelente conforto ao utilizador. Leve mas com elevada retenção de calor, com um exterior de baixa fricção e uma suave face interna em malha que proporciona conforto junto à pele durante longos períodos de utilização. Com taxas de baixo peso a altas taxas de calor, a parte interna da malha macia parece seco e confortável ao lado da pele durante longos períodos de uso.



T620

CASACO FLEX SHELL

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE PADRÃO

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Bolsos com fecho lateral
- Punho encadernado elástico de secagem rápida
- O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos
- Listra reflectora para maior visibilidade
- Bainha ajustável por cordão

100% poliéster laminado a 100% de malha de poliéster, 185g

Preto S-3XL



PRETO

AVANÇADA TECNOLOGIA DE TRIPLA MEMBRANA SECA (3L)



EZEE ZIP



CASACO LABORAL

300g



T603

JAQUETA DE TRABALHO PW3



· Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador



· O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos



· 4 bolsos espaçosos



· Punhos ajustáveis por fita aderente



· Listra reflectora para maior visibilidade



· Costura em cor de contraste



 Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

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

TECIDO EM POLIALGODÃO DURÁVEL PARA ALTO DESEMPENHO E MÁXIMO CONFORTO DO UTILIZADOR



PRETO/CINZA ZOOM



MARINHO/PRETO



COSTAS





LEVE COM ADICIONAL ALONGAMENTO

CALÇAS STRETCH

245g

NEW



190g

NEW



PW305

CALÇA TRABALHO ELÁSTICA COM COLDRE PW3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre
- 12 Bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas
- Costuras triplas para maior durabilidade

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano, 245g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g
 Preto



PW304

CALÇAS ELÁSTICAS LEVES PW3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- Bolso de carga de fácil acesso
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas
- Bolsos de joelheira de carregamento superior para um acesso rápido e fácil

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano, 190g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g
 Preto

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



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

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



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



CALÇA DE MULHER STRETCH

PW380

NEW

CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

- 18
- UK CA
- CE
- 40 UPF
- 10
- ☎
- ♻
- ♀

PW380
PW3 CALÇA DE TRABALHO ELÁSTICA FEMININA
 EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0 (QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido elástico de 2 vias para maior facilidade de movimento e maior conforto
- Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade
- 10 bolsos espaçosos
- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Bolso duplo de metro
- Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:
 65% Poliéster, 33% Algodão, 2% Elastano, 245g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g Preto

245g



FEITO PARA MULHERES

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

| UK | INCH | CM | EU | FR |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 8 - 20 | 26 - 38 | 68 - 96 | 38 - 50 | 40 - 52 |

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR



FRENTE

COSTAS

TECIDO ELÁSTICO PERMITE O MOVIMENTO SEM RESTRIÇÕES

PRETO

COSTURAS TRIPLAS



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO



B0314





CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

CALÇAS HOLSTER



T602

CALÇA HOLSTER PW3

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



- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Adorno reflector para visibilidade acrescida
- 12 Bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Costuras duplas costuradas para maior durabilidade
- Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g

Preto, Marinho/Preto, Cinza Zoom/Preto

300g



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

| INCH | CM | EU | FR |
|------------------|----------|---------|---------|
| 28 - 48 | 72 - 124 | 44 - 64 | 36 - 60 |
| SHORT: 29"(74CM) | | | |
| 28 - 42 | 72 - 108 | 44 - 58 | 36 - 54 |



MARINHO/PRETO

CINZA ZOOM/PRETO

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

PAINÉIS REFORÇADOS

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO





CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA



CALÇAS DE TRABALHO



T601

CALÇAS DE TRABALHO PW3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 NÍVEL 0
(QUANDO USADO EM COMBINAÇÃO COM S156)

- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Adorno reflector para visibilidade acrescida
- 10 bolsos espaçosos
- Bolso duplo de metro
- Costuras duplas costuradas para maior durabilidade
- Costuras triplas para maior durabilidade

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

100% Tecido Poliéster 600D 210g

Preto, Marinho/Preto, Cinza Zoom/Preto

300g



| REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM) | | | |
|------------------------------------------|----------|---------|---------|
| INCH | CM | EU | FR |
| 28 - 48 | 72 - 124 | 44 - 64 | 36 - 60 |
| SHORT: 29" (74CM) | | | |
| 28 - 42 | 72 - 108 | 44 - 58 | 36 - 54 |



MARINHO/PRETO

CINZA ZOOM/PRETO

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

PAINÉIS REFORÇADOS



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTILO



COMPIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

PRETO



CINTURA TRASEIRA MAIS ELEVADA

CALÇAS DE ALGODÃO EM HOLSTER



PW347



CALÇAS ALGODÃO PW3

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



· Fabricado em tecido 100% algodão resistente e anti-borboto



· Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade



· 12 Bolsos espaçosos

· Adorno reflector para visibilidade acrescida

· Costuras triplas para maior durabilidade



· Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas



Algodão Kingsmill 100% Algodão, 350g

Tecido Oxford 300D, 100% Poliéster, revestido com PU 210g



Preto



350g



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

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

100% ALGODÃO PARA MAIOR CONFORTO E DURABILIDADE

BOLSOS PARA
JOELHEIRA
NA PARTE
SUPERIOR

PAINÉIS
REFORÇADOS



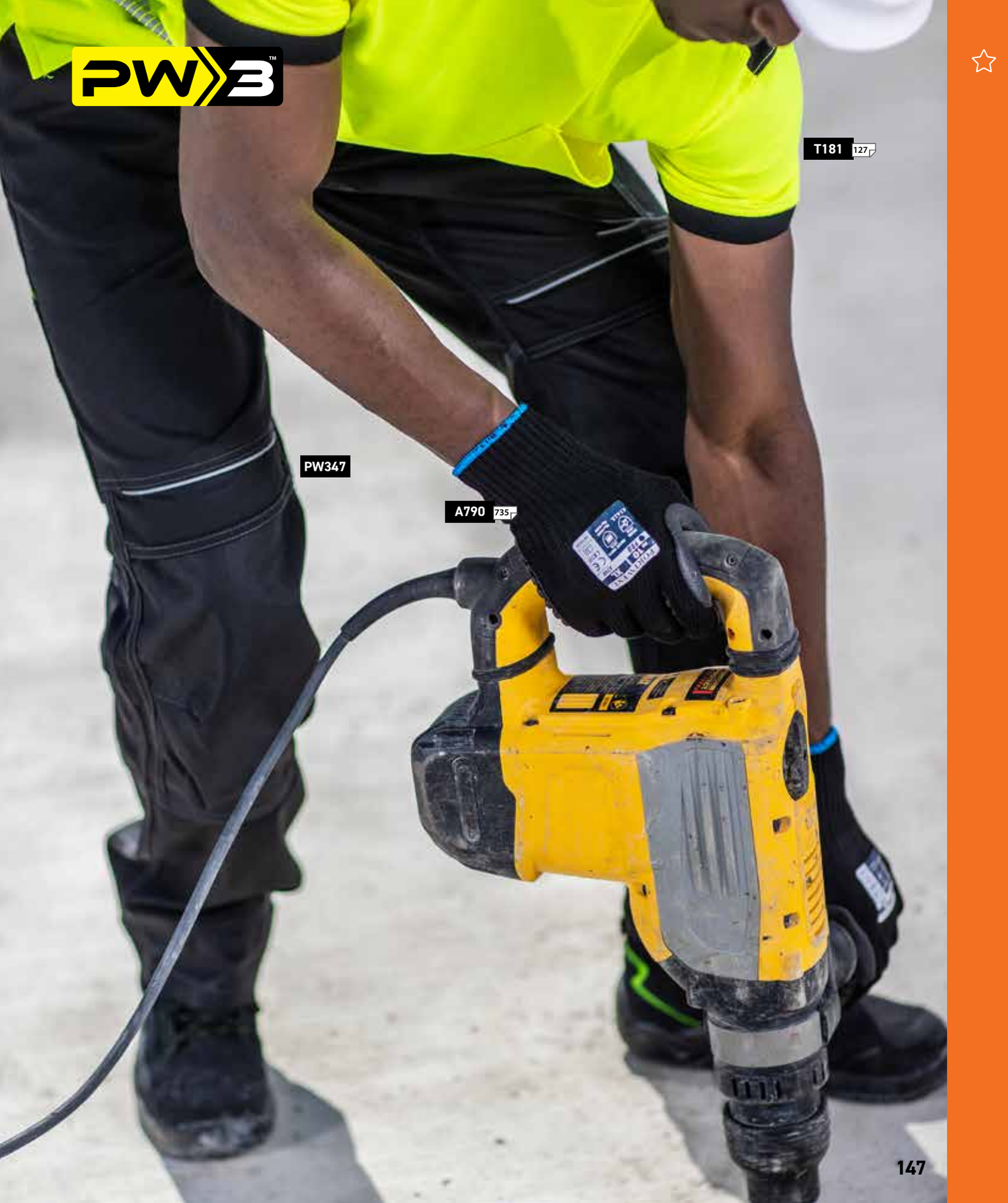
**JOELHEIRAS LIVRES
COM ESTE ESTILO**



T181 127

PW347

A790 735





JARDINEIRA



PW346



JARDINEIRA PW3

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



· Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador



· Painel traseiro elástico



· 10 bolsos espaçosos



· Porta Cartões de Identificação para exibição.



· Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho



· Painéis reforçados em áreas de alto desgaste para máxima durabilidade

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g

Preto S-3XL, Cinza Zoom/Preto S-3XL Regular 31 ajustável para alto 33 (79cm/84cm)

300g



CINZA ZOOM/PRETO

RESISTENTE E DURÁVEL PARA TAREFAS EXIGENTES

BOLSOS PARA JOELHEIRA NA PARTE SUPERIOR

COSTURAS TRIPLAS

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

PRETO



JOELHEIRAS LIVRES COM ESTE ESTILO





CALÇÕES



CINZA ZOOM/PRETO
COSTAS

PRETO



PW345

CALÇÕES DE TRABALHO PW3

300g



- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Feche os bolsos do coldre para maior versatilidade
- 9 bolsos para armazenamento amplo
- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Costuras triplas para maior durabilidade
- Suporte de identificação suspenso escondido no bolso do coldre

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 300g

Tecido Oxford 600D 100% Poliéster 210g

Preto 28-44

Cinza Zoom/Preto 30-42

| INCH | CM | EU | FR |
|---------|----------|---------|---------|
| 28 - 44 | 72 - 108 | 44 - 60 | 36 - 56 |



FECHO DE CORRER VERSÁTIL DOS BOLSOS DOS ESTOJOS



T181 127

PW345



PW211 159

PW271 158

PW210 159

PW2TM
VERSATILE CORPORATE WORKWEAR

PW240 160



VESTUÁRIO DE TRABALHO EMPRESARIAL VERSÁTIL



PW2 é a última evolução em vestuário de trabalho da Portwest. Esta coleção versátil foi projetada especificamente para permitir overbranding e pode ser facilmente personalizada.

Os logotipos corporativos podem ser aplicados aos grandes painéis nas principais áreas de visibilidade, aprimorando a identidade da marca. O design de dois tons vem em uma variedade de cores e os estilos de ajuste fino podem ser misturados e combinados para fazer uniformes da cabeça aos pés. Todos os produtos foram produzidos com acabamentos de plástico sem metal que são ocultados para garantir que as roupas sejam anti-arranhões e confortáveis de usar



O tecido Kingsmill™ 65% Poliéster 35% Algodão garante alto desempenho e máximo conforto. Os fios são todos de algodão penteado com fibra longa proporcionando um toque macio e uma excelente resistência ao borboto. O material é totalmente pré-encolhido e com uma superior retenção de cor.



O TEXPEL™ SOS - Óleo-Manchas-Salpicos é um acabamento de tecido premium que repele o óleo e os líquidos, fazendo com que forme gotas e rolem para fora da superfície do tecido. O acabamento também ajuda a retirar manchas no processo de lavagem, mantendo as roupas limpas por mais tempo.



O Texpel™ Splash é um acabamento de tecido extremamente resistente à água que garante que as gotas de água se movimentam e rolam para fora da superfície do tecido. Este acabamento premium também repele a sujidade e ajuda a evitar manchas mantendo a sua roupa limpa por mais tempo.



VESTUÁRIO DE TRABALHO EMPRESARIAL VERSÁTIL



NEW

PW261 153

PW2 CASACO DE INVERNO ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW275 153

PW2 HI-VIS SOFTSHELL (2L)



NEW

PW277 156

PW2 SWEATSHIRT ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW213 156

T-SRIRT ALTA VISIBILIDADE PW3 S/S



NEW

PW212 156

POLO ALTA VISIBILIDADE PW2 S/S



NEW

PW241 154

CALÇA SERVIÇO PW2 ALTA VISIBILIDADE



NEW

PW242 154

CALÇA ELÁSTICA PW2 ALTA VISIBILIDADE



NEW

155

PW244

PW2 HI-VIS



NEW

PW260 158

CASACO DE INVERNO PW2



NEW

PW271 158

CASACO PW2 SOFTSHELL (2L)



NEW

PW210 159

T-SRIRT ALTA VISIBILIDADE PW2 S/S



NEW

PW211 159

T-SRIRT ALTA VISIBILIDADE PW3 S/S



NEW

PW273 160

PW2 CAMISOLA DE PESCOÇO DA TRIPULAÇÃO



NEW

PW240 160

CALÇA DE SERVIÇO PW2



NEW

161

PW243

PW2 BIB E BRACE



CASACOS



PW261

PW2 CASACO DE INVERNO ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 2 bolsos laterais com fecho de correr para um armazenamento seguro
- 100% livre de Metal
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, Tafetá 190T, 52g

Corpo: 100% Polyester, 190g

Mangas: 100% Polyester, 120g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL



GOLA FORRADA A POLAR

ACOLCHOADO

NEW

BOLSO INTERNO NO PEITO

LARANJA/PRETO BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO

AMARELO/PRETO ACESSO PARA IMPRESSÃO



PW275

PW2 HI-VIS SOFTSHELL (2L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 100% livre de Metal
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Bolso interno para armazenamento seguro

96% poliéster, 4% elastano ligado a 100% poliéster polar, 280g

Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

ENGENHARIA DE PRECISÃO COM GUARNIÇÕES ANTI-ARRANHÕES E SEM METAL



NEW

LARANJA/PRETO

AMARELO/PRETO



CALÇAS

245g



NEW

245g



NEW

100% LIVRE DE METAL



PW241

AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

CALÇA SERVIÇO PW2 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- 5 bolsos espaçosos
- 100% livre de Metal
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Bolso de identificação pode ser visível ou oculto

Kingsmill com acabamento Texpel: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g

Amarelo/Preto, Laranja/Preto



PW242

AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

CALÇA ELÁSTICA PW2 ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

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

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora para maior visibilidade
- 11 Bolsos espaçosos
- 100% livre de Metal
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Bolsos para joelheiras com 2 níveis permitindo duas opções de posicionamento

Kingsmill com acabamento Texpel: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g

Amarelo/Preto, Laranja/Preto

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

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

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

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





JARDINEIRA



PW244



PW2 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



· Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel



· Design anti-riscos sem peças de metal expostas



· 7 Bolsos espaçosos



· 100% livre de Metal



· Fita reflectora para maior visibilidade



· Bolso de identificação pode ser visível ou oculto



Kingsmill com acabamento Texpel: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g



Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL



MIX DE MODELOS PARA UM UNIFORME PERFEITO



LARANJA/PRETO

245g

COSTURAS TRIPLAS

NEW

ACESSO LATERAL RÁPIDO E FÁCIL

BOLSO DUPLO DE METRO



COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

AMARELO/PRETO



NEW



24

PW277

PW2 SWEATSHIRT ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAMANHOS S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3: TAMANHO L PARA CIMA
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Tecido de malha com revestimento escovado
- Gola redonda
- Punhos canelados para maior conforto
- Bainha com nervuras para um ajuste confortável
- Coloração de contraste com estilo
- Design slim fit para conforto excepcional

UK
CA

CE

x50

40
UPF

65% Poliéster, 35% Algodão, 300g
Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

4XL

RIS
3279



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

48

PW212

POLO ALTA VISIBILIDADE PW2 S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- 100% livre de Metal
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Design slim fit para conforto excepcional

UK
CA

CE

x50

40
UPF

55% Algodão, 45% Poliéster, 144g
Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

4XL

RIS
3279



SUPER-LEVE



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

NEW

48

PW213

T-SRIRT ALTA VISIBILIDADE PW3 S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Gola nervurada
- Coloração de contraste com estilo
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Design slim fit para conforto excepcional

UK
CA

CE

x50

40
UPF

55% Algodão, 45% Poliéster, 144g
Laranja/Preto S-4XL, Amarelo/Preto S-4XL

4XL

RIS
3279



SUPER-LEVE



AMARELO/PRETO

LARANJA/PRETO

NEW



PW213 156r

PW275 153r

PW242 154r

PW241 154r



CASACOS

GOLA FORRADA A POLAR

COSTURAS DUPLAS



PW260

CASACO DE INVERNO PW2

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 13,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Forro acolchoado para isolamento
- 100% livre de Metal
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Bolso Interno no Peito
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, Tafetá 190T, 52g

Corpo: 100% Polyester, 190g

Mangas: 100% Polyester, 120g

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



MARINHO/AZ ROYAL

PRETO/CINZA ZOOM

BAINHA AJUSTÁVEL POR CORDÃO



PW271

CASACO PW2 SOFTSHELL (2L)



- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- 100% livre de Metal
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Bainha ajustável por cordão
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados

94% Poliéster, 6% Elastano, laminado com 100% Poliéster Micro Polar Softshell, 280g

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

PROTECTOR DE QUEIXO

PERFEITO PARA A IMAGEM CORPORATIVA



PUNHO ENCADERNADO ELÁSTICO DE SECAGEM RÁPIDA

MARINHO/AZ ROYAL

PRETO/CINZA ZOOM

PRETO/VERMELHO





POLO E T-SHIRT



PW210

T-SHIRT ALTA VISIBILIDADE PW2 S/S



- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Coloração de contraste com estilo
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- Design slim fit para conforto excepcional

55% Algodão, 45% Poliéster, 144g

X /Marinho, Cinza Zoom/Preto, Marinho/Az Royal, Preto/Cinza Zoom, Vermelho/Preto



NEW



CINZA ZOOM/PRETO



PRETO/CINZA ZOOM

| REG |
|-------|
| S-3XL |

ROYAL/MARINHO

VERMELHO/PRETO

MARINHO/AZ ROYAL



SUPER-LEVE



PW211

T-SHIRT ALTA VISIBILIDADE PW3 S/S



- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco
- Alto teor de algodão para um conforto superior
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Coloração de contraste com estilo
- Design slim fit para conforto excepcional
- Leve e confortável

55% Algodão, 45% Poliéster, 144g

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



NEW

MARINHO/AZ ROYAL

PRETO/CINZA ZOOM





CAMISOLA E CALÇAS

NEW



MARINHO/AZ ROYAL

PRETO/CINZA ZOOM

24

PW273

40c UPF

PW2 CAMISOLA DE PESCOÇO DA TRIPULAÇÃO

- Tecido de malha com revestimento escovado
- Ideal para uso corporativo com acabamentos personalizados
- Coloração de contraste com estilo
- Design contemporâneo com linhas de corte sóbrias
- Bainha com nervuras para um ajuste confortável
- Design slim fit para conforto excepcional

65% Poliéster, 35% Algodão, 300g
 Preto/Cinza Zoom S-3XL, Marinho/Az Royal S-3XL

MISTURE E COMBINE PRODUTOS SEPARADOS PARA CONSTRUIR SEU VISUAL CORPORATIVO

NEW

MARINHO/AZ ROYAL



PRETO/CINZA ZOOM

PRETO/VERMELHO

24

PW240

UK CA

CALÇA DE SERVIÇO PW2

- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- 6 bolsos espaçosos
- 100% livre de Metal
- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Bolso de identificação pode ser visível ou oculto

40c UPF

6

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g

Marinho/Az Royal, Preto/Cinza Zoom, Preto/Vermelho

245g

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

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





JARDINEIRA



PW243

PW2 BIB E BRACE



- Tecido em polialgodão durável para alto desempenho e máximo conforto do utilizador
- Design anti-riscos sem peças de metal expostas
- 7 Bolsos espaçosos
- 100% livre de Metal
- Laço de martelo para armazenamento seguro de ferramentas de trabalho
- Bolso de identificação pode ser visível ou oculto

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g

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

245g

ACESSO LATERAL RÁPIDO E FÁCIL

NEW

DESIGN ANTI-RISCOS - BOTÕES E FECHOS ZIP OCULTOS



PRETO/CINZA ZOOM PRETO/VERMELHO

COSTURAS TRIPLAS

BOLSO DUPLO DE METRO

COMPRIMENTO DE PERNA AJUSTÁVEL



MARINHO/AZ ROYAL



ALTA VISIBILIDADE

TECIDOS DE ALTA VISIBILIDADE
LÍDERES DO SETOR



C469 198

T602 144

A790 735

Esta ampla gama de vestuário de alta visibilidade atende aos requisitos rigorosos, tanto na concepção como no fabrico, por forma a garantir que cumpre com as mais recentes normas internacionais de alta visibilidade EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 e AS/NZS 4602.1.



PORTWEST PWR™ é uma colecção de produtos de alta performance de vestuário impermeável fabricada em 100% poliéster, 300D Stretch Oxford 200g que oferece um conforto superior, funcionalidade e resistência em todas as condições climáticas. Impermeável, respirável e à prova de vento segundo os mais altos padrões, esta colecção excede em muito as exigências da norma EN 343 Classe 4:4.



Fabricado com fio 100% Poliéster 300 Denier, este é um tecido resistente para condições difíceis. O tecido 300D tem uma excelente resistência à abrasão e ao rasgo. O revestimento duplo de poliuretano (PU) no interior torna o tecido durável e à prova de água. O revestimento duplo de poliuretano (PU) no exterior torna o tecido durável e à prova de água. O tecido 300D Oxford Weave está disponível com revestimento de poliuretano respirável (300D respirável) e não respirável (300D Industry).



Sealtex™ Ultra é um tecido revestido com PU de alta tecnologia, altamente respirável, em malha tricotada 100% poliéster flexível, 185g. Sealtex Ultra é certificado de acordo com a norma EN ISO 20471. À prova de água, à prova de vento e respirável, garantimos que esta gama irá mantê-lo aquecido e seco em condições adversas. As costuras soldadas mantêm a chuva e o vento no exterior e o elástico e duradouro tecido pode ser facilmente lavado, permitindo que a roupa mantenha uma boa aparência prolongando a sua longevidade.



O tecido Cotton Comfort é fabricado a partir de 55% algodão, 45% poliéster com o algodão no interior para maior conforto e o poliéster do lado de fora para o máximo de durabilidade. A mistura de algodão e poliéster assegura que o tecido é altamente respirável e que uma temperatura confortável é mantida em todos os momentos.



O tecido Vest-Port é fabricado a partir de um tecido em malha 100% poliéster durável totalmente certificado segundo a mais recente norma de Alta Visibilidade. O tecido é leve, confortável e altamente respirável. Ele pode ser usado sobre outras camadas para garantir uma visibilidade total, sem adicionar volume.



ALTA VISIBILIDADE TESTADA PARA EXCEDER OS PADRÕES

Consegue ter certeza de que sua roupa está em conformidade com a EN ISO 20471?

Um certificado de uma casa de ensaios garante que o vestuário ou tecido enviado atingiu um padrão. Não é uma garantia de que a produção a granel cumpra o padrão.

No entanto, nas nossas fábricas, testamos cada rolo de tecido e fita retrorrefletora com equipamento altamente especializado para garantir que toda a produção cumpra a norma EN ISO 20471, e não apenas uma peça de vestuário que foi enviada para a casa de ensaio.

A EN ISO 20471 afirma que a leitura não deve ser inferior a 330 (cd/lx.m²) no entanto, na Portwest, insistimos numa leitura de 400 (cd/lx.m²) mais.

Teste de tecido

No nosso laboratório de controle de qualidade, usamos um espectrofotômetro Minolta para verificar cada rolo de tecido. Isto garante que o tecido utilizado cumpra totalmente com a norma europeia EN ISO 20471.





HiVisTex™ PRO

HiVisTex™

FITA REFLECTORA RETRO

Nossas marcas incluem fita HiVisTex e fita segmentada HiVisTex Pro. Os espaços na fita segmentada HiVisTex Pro permitem maior respirabilidade e é muito mais flexível, permitindo que os tecidos elásticos se movam com o utilizador.

Fabricado com tecnologia premium de vidro que supera todos os padrões em termos de qualidade de fabricação, lavabilidade, resistência ao desgaste e durabilidade.

Propriedades reflectoras que duram 50 lavagens caseiras

O requisito mínimo de lavabilidade segundo a EN ISO 20471 é de 5 lavagens.

Sabemos que muitas fitas Hi-Vis perdem suas propriedades reflectoras após 25 lavagens e algumas fitas duram apenas as 5 lavagens necessárias. Com uma roupa de alta visibilidade da Portwest, você tem a certeza de que a fita retro reflectora HiVisTex durará por 50 lavagens, garantindo a máxima visibilidade em condições de pouca luz, lavagem após lavagem*.

* As instruções de lavagem na etiqueta da roupa devem ser seguidas.



TESTADO PARA DESEMPENHO EM FRIO EXTREMO



EN 342

EN 342 TESTE DE MANEQUIM TÉRMICO E PADRÃO



Testamos nossas roupas para garantir que os trabalhadores fiquem protegidos do frio extremo.

O principal teste em EN342: 2017 usa um manequim aquecido. Durante o teste, o manequim é aquecido e mantido a uma temperatura especificada. O isolamento térmico é determinado a partir da potência necessária para manter a superfície do manequim a uma temperatura constante. O valor de isolamento efetivo resultante é usado para classificar o desempenho da roupa.

Também pode ser usado para estimar a duração máxima do desgaste com base no nível de atividade do utilizador, a temperatura do ambiente e o valor de isolamento da roupa. Roupas que alegam atender aos requisitos da EN 342 devem ser marcadas com o pictograma mostrado abaixo.



PW369 111



PW351 112



EN 342
0.356 (M².K/W)
2
x

PROTEGE EM TEMPERATURAS TÃO BAIXAS QUANTO...

-44°C

PW351 112

Para todas as roupas testadas para EN342, consulte a página 170



EN 343

O TESTE DE VESTUÁRIO COMPLETO MAIS AVANÇADO

EN 343 ROUPA DE PROTEÇÃO, PROTEÇÃO CONTRA CHUVA

Esta norma europeia especifica os requisitos e métodos de ensaio aplicáveis a roupas prontas, materiais e costuras de roupas de proteção contra a influência da precipitação, por ex. chuva, flocos de neve, nevoeiro e umidade do solo.

O padrão fornece 2 parâmetros de desempenho e um teste opcional:

- Resistência à penetração de água (4 níveis)
 1. Nível mínimo de protecção contra a chuva
 2. Protecção intermédia contra a chuva
 3. Muito boa protecção contra a chuva
 4. O mais alto nível de protecção contra a chuva
- Respirabilidade (4 níveis)
 1. Não classificado como respirável segundo a norma EN 343
 2. Respirabilidade intermédia
 3. Muito boa capacidade de respiração
 4. O mais alto nível de respirabilidade
- Teste opcional de torre de chuva para roupas prontas (R)

TESTE DA TORRE DE CHUVA EM PEÇA DE VESTUÁRIO PRONTA

EN 14360 ROUPA DE PROTEÇÃO MÉTODO DE TESTE PARA VESTUÁRIO PRONTO

Impacto de cima com gotas de alta energia.

As roupas são colocadas sobre manequins de registro de dados sensíveis e expostas à simulação de chuva de 450 litros / m² / h por um mínimo de uma hora.





EN ISO 20471



Esta Norma especifica requisitos para roupas de alta visibilidade, capazes de sinalizar visualmente a presença do utilizador. O vestuário de alta visibilidade é destinado a fornecer visibilidade ao utilizador em qualquer condição de luz quando visto pelos operadores de veículos ou de outros equipamentos mecanizados em condições de luz do dia e sob iluminação de faróis no escuro.

A roupa de Alta Visibilidade tem uma superfície fluorescente, combinado com material reflector que atenda aos requisitos de certificação em três classes diferentes:



Classe 3: Nível mais alto

É o maior nível de protecção. Requerido para qualquer pessoa que trabalhe em autoestradas, estradas com dupla faixa de rodagem em aeroportos ou nas suas proximidades. Devem incorporar um mínimo de 0,80m² de material de fundo e 0,20m² de material retrorreflector (4 metros de fita reflectora de 5cm de largura)



Classe 2: Nível intermédio

Para trabalhos em estradas ou áreas onde não se circule a mais de 80Km/h e para veículos de distribuição. Devem incorporar um mínimo de 0,50m² de material de fundo e 0,13m² de material retrorreflector (2,60 metros de fita reflectora de 5cm de largura)



Classe 1: Nível Mínimo

É o nível mais baixo de protecção requerido para trabalhos em propriedades privadas ou utilização em combinação com roupas de protecção de classe superior. Devem incorporar um mínimo de 0,14m² de material de fundo e 0,10m² de material retrorreflector (2 metros de fita reflectora de 5cm de largura)



Classe 2



Classe 1

= Conjunto Classe 3

Conjuntos ISO 20471 Classe 3

Existem duas formas de obter a EN ISO 20471 Classe 3 na Portwest. Escolha um produto EN ISO 20471 que por si só seja classificado como Classe 3 ou escolha dois produtos que juntos sejam certificados Classe 3

A seguir, exemplos de conjuntos certificados da Portwest Classe 3:

- Conjunto TX70 + TX72 Certificados para EN ISO 20471 Classe 3
- Conjunto S478 + TX71 Certificado para EN ISO 20471 Classe 3
- Conjunto T501 + T181 Certificado para EN ISO 20471 Classe 3
- Conjunto T501 + T180 Certificado para EN ISO 20471 Classe 3



ANSI/ISEA 107



ANSI/ISEA 107-2015 é A Norma nacional Americana para Vestuário Segurança de Alta Visibilidade e Protecção de Cabeça. Esta norma foi desenvolvida pelo American National Standards Institute e fornece um guia uniforme e autêntico para o design, especificações de desempenho e uso de alta visibilidade e vestuário reflector, incluindo coletes, casacos, jardineiras/fatos de macaco, calças e arneses. As roupas que atendem a esta norma podem ser usadas 24 horas por dia para fornecer aos utilizadores um alto nível de visibilidade através do uso de materiais fluorescentes e retro-reflectores combinados.

ANSI/ISEA 107-2015 possui 3 tipos de roupa abaixo indicados:

ANSI/ISEA 107 CLASSE 1 TIPO O para Uso Fora de Rodovias

ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R para Uso em Rodovias

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R para Uso em Rodovias

ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO P para Segurança Pública

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO P para Segurança Pública

AS 4602.1



A Norma AS/NZS 4602.1 especifica os requisitos visuais para vestuário de segurança de alta visibilidade para uso ocupacional por pessoas que podem estar expostas ao perigo de tráfego, instalações ou equipamentos em movimento ou em situações de alto risco. A norma abrange vestuário adequado para o uso diurno e nocturno onde serão visíveis por luz reflectora ou uso sob ambas as condições, excluindo vestuário para uso de serviços de incêndio.

As peças de vestuário especificadas nesta norma são classificadas da seguinte forma:



Classe D

Uma peça de vestuário projectada para uso diurno.



Classe N

Uma peça de vestuário projectada para uso nocturno usando luz retrorreflectora.



Classe D/N

Uma peça de vestuário projectada para uso durante o dia e a noite.

AS/NZS 1906.4

Esta Norma especifica os requisitos para materiais de alta visibilidade e fita reflectora para ser usado em roupas de segurança industrial para uso diurno ao ar livre e para uso à noite ou em outras condições escuras, onde o utilizador precisa de ser altamente visível.

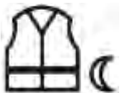
EN 17353 - Equipamento de visibilidade melhorada para situações de risco médio

A norma EN 17353 é aplicável a roupas e dispositivos usados em situações de risco médio, como trabalhar com veículos de movimento lento e em áreas de trabalho onde roupas de alta visibilidade de alto risco (EN ISO 20471) não são necessárias. Roupas e dispositivos são permitidos para uso em condições de luz do dia (dia) apenas, condições de escuro (noite) apenas, ou para ambas as condições de dia e escuro.



Tipo A: Equipamento para Luz do Dia

O equipamento é usado por utilizadores onde o risco de não ser visto existe apenas em condições de luz do dia. Este equipamento usa apenas o material fluorescente como um componente de visibilidade aprimorada



Tipo B Equipamento para condições escuras

Equipamento usado por utilizadores onde o risco de não ser visto existe apenas em ambientes escuros. Este equipamento usa apenas o material retro reflector como um componente de visibilidade aprimorada



Tipo AB Equipamento para condições de luz do dia, crepúsculo e escuro

Equipamento usado por usuários onde o risco de não ser visto está presente à luz do dia, crepúsculo e escuro. Este equipamento usa material fluorescente, bem como o material retro reflector e / ou materiais de desempenho combinados como componentes de visibilidade aprimorada.

O padrão substitui os padrões EN1150 e EN13356. Para situações de alto risco, consulte EN ISO 20471.



RIS-3279-TOM

RIS-3279-TOM Issue 2 Railway Industry Standard (RIS) estabelece a especificação mínima para vestuário de aviso de alta visibilidade na indústria ferroviária



EN 510 - Roupa de protecção contra riscos de engate por peças das máquinas em movimento

Para a roupa de protecção que minimiza o risco de ser preso ou arrastado por peças móveis quando o utilizador trabalha sobre ou nas proximidades de perigosas máquinas em movimento ou dispositivos.

EN1150



EN 1150 - Vestuário de Protecção de Visibilidade para usos não profissionais

Esta norma europeia especifica as exigências de desempenho óptico para vestuário de alta visibilidade para ser usado por adultos e por crianças, e projectado para um uso não profissional.

OEKO-TEX®

Os tecidos de alta visibilidade testados para OEKO-TEX® STANDARD 100 garantem que o tecido não contém quaisquer substâncias prejudiciais à saúde humana.

EN 13356 - Acessórios de visibilidade para uso não-PROFISSIONAL

Esta norma especifica os requisitos de desempenho óptico para acessórios que devem ser usados, ligados ou transportados por pessoas e concebido para um uso não profissional. Os acessórios de visibilidade em conformidade com esta norma são destinados a sinalizar visualmente a presença de utilizadores quando iluminados por faróis de veículos em estradas escuras.

ISO 13688 - VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO - REQUISITOS GERAIS

Esta Norma Internacional especifica requisitos gerais e recomendações de ergonomia, envelhecimento, dimensionamento e marcação de vestuário de protecção, e informações fornecidas pelo fabricante.

Todo o vestuário certificado desta brochura também está certificada pela ISO 13688. Esta norma substitui a antiga norma EN340.



EN 14058 - VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO - VESTUÁRIO PARA PROTECÇÃO CONTRA AMBIENTES FRIOS

Esta norma especifica os requisitos e métodos de ensaio para o desempenho de peças simples de vestuário para a protecção contra o arrefecimento do corpo em ambientes frios. Ambientes frios são o resultado de uma combinação de humidade e vento em temperaturas de -5 °C e acima.

Em baixas temperaturas moderadas o vestuário contra resfriamento corporal local não são usados apenas para actividades ao ar livre, mas pode ser usado também em actividades internas. Nestes casos o vestuário muitas vezes não precisa de ser feito de materiais impermeáveis, à prova de água ou ar. Portanto, esses requisitos são opcionais para esta norma.





EN 342 PROTEÇÃO CONTRA O FRIO

PARKA MULTIWAY



MULTIDIRECCIONAL



BLUSÃO

PARKA



FATO DE MACACO/JARDINEIRA/CALÇAS



PB55 808



PW369 117

ID40 279

PW351 112



CASACOS IMPERMEÁVEIS EN 343



EN 343 PROTECÇÃO CONTRA A CHUVA

CAPA DE CHUVA / CALÇAS (EN343)



VESTUÁRIO LABORAL



SWEATSHIRTS



Cumprindo os requisitos rigorosos tanto no design como na construção, estes estilos cumprem a mais recente norma RIS 3279-TOM. Modelos de painel de contraste adicionais que também atendem a RIS-3279-TOM podem ser encontrados em toda esta seção de alta visibilidade.



COLETES DE ALTA VISIBILIDADE



IGNÍFUGO



CAMISAS PÓLO E T-SHIRTS



EN 343 PROTEÇÃO CONTRA A CHUVA

PARKA CLASSE DE COMBINAÇÃO 4:3



S427

S426

RT27

PARKA CLASSE 4:3



S590

PW360

RT60

RT63

LW70

BLUSÃO CLASSE 4:3



S591

RT62

PARKA CLASSE 3:2



RT50

S491

S496

RT34

S461

S760

CLASSE COMBINADA DE PARKA 3:1



PW367

PW365

S765

S766

S768

S468

S471

S162

PARKA DE INVERNO CLASSE 4:1



DX461

PARKA DE INVERNO CLASSE 3:1



PW369

T400

PW382

PW261

EC60

R460



S460

S490

S360

LW74

S462

S466

S467

RT30

PARKA DE MALHA FORRADA CLASSE 3:1



S160

S166

CASACO SEM FORRO CLASSE 3:1



H440

H443

H442

H445

Uma seleção abrangente de casacos, calças, calções e fatos de macaco impermeáveis de alta visibilidade, altamente adaptáveis a todas as condições climáticas. Certificados pela EN ISO 20471 e EN 343, as peças de vestuário têm costuras gravadas ou soldadas para garantir proteção total contra o vento e a chuva. Todos os tecidos são testados pela norma EN 20811 para penetração de água e tecidos respiráveis são testados para o método 1B JIS L1099 para Permeabilidade ao Vapor de Água.

COMBINAÇÃO CLASSE 3:1



CASACOS MULTIUSO



WINTER BOMBER CLASS 3:1



MESH BOMBER CLASSE 3:1



FATO DE MACACO/CALÇAS - CLASSE 4:3 NÃO FORRADA

VESTUÁRIO IMPERMEÁVEL DE ALTA PERFORMANCE



MACACÃO / CALÇA - FORRO DE INVERNO CLASSE 3: 1



MACACÃO / CALÇA - SEM FORRO CLASSE 3: 2



FATO DE CHUVA/CALÇA - SEM FORRO CLASSE 3:1



PS55 807



A gama PORTWEST PWR alta visibilidade é construída a partir de um tecido Portwest Extreme de alto desempenho, impermeável e respirável, de alto desempenho. Utilizando tecnologia inovadora, o tecido de base foi projectado para fornecer uma barreira técnica contra os elementos, fornecendo a máxima protecção à prova de água, respirável e à prova de vento, que excede em muito os requisitos actuais mais altos da Classe 4:4 para EN 343. Além disso, o tecido micro poroso oferece excepcional elasticidade, características que garantem excelente flexibilidade ao utilizador. A superfície exterior do tecido é tratada com um acabamento Texpel para proteger contra manchas de água e óleo.

FEITO COM



S593 181

PWR E PORTWEST EXTREME SÃO MARCAS REGISTRADAS DE PORTWEST.

DESEMPENHO IMPERMEÁVEL EXTREMO, RESPIRÁVEL E À PROVA DE VENTO



COMO FUNCIONA A
TECNOLOGIA DO TECIDO
PORTWEST:



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

À PROVA D'ÁGUA

Mais de 11.000mm

IMPERMEABILIDADE EXTREMA

PORTWEST EXTREME atinge mais de 11.000 mm em cabeça hidrostática, equivalente a mais de 11 metros de coluna de água.

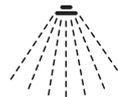
(EN 20811:1992, ISO 811:1981 Determinação da resistência à penetração da água. (Teste de pressão hidrostática). Teste de pressão hidrostática)



TESTE DE ALTO DESEMPENHO

EN 14360 Vestuário de protecção - Método de ensaio para vestuário pré-fabricado - Impacto a partir de cima com gotas de alta energia.

As roupas são colocadas sobre manequins de registro de dados sensíveis e expostas à simulação de chuva de 450 litros / m² / h por um mínimo de uma hora. TODAS AS VESTUÇÕES DENTRO DA SÉRIE PWR FORAM TESTADAS NA TORRE DE CHUVA



RESPIRABILIDADE

mais de 50.000g / m² / 24 horas

TRABALHE ARDUAMENTE EM CONFORTO

Quanto maior o g/m²/24 horas, mais respirável é o tecido. (JIS L1099:2012 Método B1 Permeabilidade ao vapor de água). O Portwest Extreme alcança os níveis mais altos de respirabilidade.



DURADOURO

12 x mais forte que a norma

ALTA FORÇA DE TENSÃO

Portwest Extreme excede o requisito padrão reconhecido de urdidura e trama 100N sob a versão mais atualizada do padrão EN ISO 20471



NORMA
RESPIRÁVEL
MENOS DE 10.000 G / M²
/ 24HRS



S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
ALCANÇA

11,000mm

EXCEPCIONAL
DESEMPENHO
IMPERMEÁVEL

NORMA
À PROVA D'ÁGUA
1,500MM - 5,000MM

50,000g/m²
/24hrs

DESEMPENHO
RESPIRATÓRIO
EXCEPCIONAL



S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
ALCANÇA



PARKA CLIMA EXTREMO

FORRADO



S590

PARKA EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- O suporte de identificação dupla permite a visualização do cartão de duas formas
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos

 Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g

 Malha 100% Poliéster, 60g

 Manga: 100% Poliéster Tafeté 190T 50gm

 Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL

TECNOLOGIA EXTREMAMENTE IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL



PODE SER USADO COM O POLAR INTERACTIVO F300 (VENDIDO SEPARADAMENTE)



CASACO BOMBER CLIMA EXTREMO

FORRADO

96
12

S592 CAPUZ EXTREMO

EN 343 CLASSE 4: 3 X

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujeira.
- Capuz ergonômico para um ajuste perfeito
- Forrado para maior calor e conforto
- Ajuste vertical e horizontal do capuz

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g

100% Poliéster Tafetá 190T, 50g

Laranja Tamanho Único, Amarelo Tamanho Único



DESEMPENHO DE LONGA DURAÇÃO

FORRADO

12

S591

BLUSÃO EXTREMO

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujeira.
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bainha elástica para um ajuste seguro e confortável
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g

Manga: 100% Poliéster Tafetá 190T 50g

Laranja S-3XL



CALÇA E MACACÃO PARA CLIMA EXTREMO



S597
CALÇA EXTREME
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
 EN 343 CLASSE 4: 3 X
 WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- Cintura ajustável por cordão para um ajuste confortável
- Bolsas de carga de fácil acesso
- Acesso lateral aos bolsos
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g
 Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL

S594
EXTREME BIB & BRACE
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
 EN 343 CLASSE 4: 3 X
 WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- Acesso lateral rápido e fácil
- Bolso duplo de metro
- Botão e ajuste elástico do peito para um ajuste confortável
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g
 Laranja S-3XL



FORRADO

NEW



PROTEÇÃO TOTAL CONTRA OS ELEMENTOS



PS55 807



S593 181



S593

COBERTURA EXTREMA

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.
- 10 bolsos espaçosos
- Acesso lateral rápido e fácil
- Bolso duplo de metro
- Punho em malha para uma secagem rápida e confortável

Portwest Extreme: 100% Poliéster, 300D Stretch Oxford, com acabamento resistente a manchas, Revestido em PU, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g

Manga: 100% Poliéster Tafetá 190T 50g

Laranja S-3XL



CASACO RESPIRÁVEL 7 EM 1



Duplo revestimento de PU para garantia de impermeabilidade



TECIDO EXTERIOR
REVESTIMENTO PU 1
REVESTIMENTO PU 2



**NOVA
FUNCIONALIDADE
BOLSA DE TABLET**



S427

PARKA TRAFFIC 7 EM 1 DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Gola forrada a polar para reter e aumentar o calor
- Punho em malha para conforto e calor

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Casaco exterior: 100% poliéster malha, 60g

Casaco interior: 65% poliéster, 35% algodão, 70g

Casaco interior: 100% poliéster, 160g Amarelo XS-6XL

FORRO EM MALHA PARA RESPIRABILIDADE MÁXIMA

1 CASACO EXTERIOR



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR

3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS

4 CASACO INTERIOR COM MANGAS

5 CASACO INTERNO AO REVÉS

6 REVERSO DO COLETE ACOLCHOADO

7 COLETE ACOLCHOADO



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

2xPU
COATING

INFORMAÇÃO DO TECIDO

Fabricado com fio 100% Poliéster 300 Denier, este é um tecido resistente para condições difíceis. O tecido 300D tem uma excelente resistência à abrasão e ao rasgo. O revestimento duplo de poliuretano (PU) no interior torna o tecido durável e à prova de água. O revestimento duplo de poliuretano (PU) no interior torna o tecido durável e à prova de água. O tecido 300D Oxford Weave está disponível com revestimento de poliuretano respirável (300D respirável) e não respirável (300D Industry).



ACOLCHO-
ADO

7-IN-1

8

RT27

PARKA 7 EM 1 DE ALTA VISIBILIDADE TRAFFIC, RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X

40
UPF

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Gola forrada a polar para reter e aumentar o calor
- Punho em malha para conforto e calor

13

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Casaco exterior: 100% poliéster malha, 60g
Casaco interior: 65% poliéster, 35% algodão, 70g

Casaco interior: 100% poliéster, 160g
Laranja XS-5XL

XS

5XL

RIS

3279

300D

OXFORD

WEAVE

BREATHABLE

TEXPEL

SPLASH

2xPU

COATING



1 CASACO EXTERIOR



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR



3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



4 CASACO INTERIOR COM MANGAS



5 CASACO INTERNO AO REVÉS



6 REVERSO DO COLETE ACOLCHOADO



7 COLETE ACOLCHOADO

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CASACO RESPIRÁVEL 7 EM 1



S426

CASACO DE ALTA VISIBILIDADE CONTRAST PARA TRÁFEGO 7-EM-1 CONTRAST

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 4: 3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.343 (M².K/W), 3, X



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Porta Cartões de Identificação para exibição.
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Gola em polar de contraste para protecção contra sujidade

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Casaco Exterior: Malha 100% Poliéster, 60g

Casaco Interior: 65% Poliéster, 35% Algodão, 70g

Casaco Interior: 100% Poliéster, 160g

Laranja/Marinho S-4XL, Amarelo/Marinho XS-4XL

PERFEITO PARA TODAS AS CONDIÇÕES METEOROLÓGICA



1 CASACO EXTERIOR



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR

3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS

4 CASACO INTERIOR COM MANGAS

5 CASACO INTERNO AO REVÉS

6 REVERSO DO COLETE ACOLCHOADO

7 COLETE ACOLCHOADO



CASACO ESSENTIAL 5 EM 1



S765

CASACO ALTA VISIBILIDADE 5-1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 6 bolsos espaçosos
- O suporte de identificação dupla permite a visualização do cartão de duas formas
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Casaco interior amovível para maior versatilidade em todas as condições climáticas

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

Revestimento exterior: 100% poliéster malha 60g

Revestimento interno: 100% Polyester Polar 280g

X Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL



IMPERMEAVEL COM COSTURAS DE FITA ADESIVA



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR



3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



4 CASACO INTERIOR COM MANGAS



5 COLETE ACOLCHOADO

1 CASACO EXTERIOR



CASACO ESSENTIAL 5 EM 1



FORRADO



S766

PARKA BICOLOR 5 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- 7 Bolsos espaçosos
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

**NEW
COLOUR**

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

Casaco Exterior: 100% Malha de Poliéster, 60g
Casaco Interior: Polar 100% Poliéster, 280g

Amarelo/Preto S-3XL, Laranja/Marinho XS-5XL, Amarelo/Marinho XS-5XL

VALOR EXCEPCIONAL



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR



3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



4 CASACO INTERIOR COM MANGAS



5 COLETE ACOLCHOADO

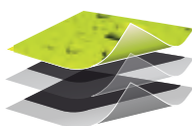
1 CASACO EXTERIOR



CASACO EXECUTIVE 5 EM 1



Duplo revestimento de PU para garantia de impermeabilidade



TECIDO EXTERIOR
REVESTIMENTO PU 1
REVESTIMENTO PU 2



S768

PARKA EXECUTIVE 5 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Casaco pode ser usado de cinco maneiras para usos múltiplos
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

Casaco Exterior: Malha 100% Poliéster, 60g

Casaco Interior: Polar 100% Poliéster, 280g

X Laranja/Marinho, Amarelo/Preto, Amarelo/Cinza, Amarelo/Marinho

Y Vermelho/Marinho



DOIS TONS EM 5 OPÇÕES MULTICOLORIDAS

| | |
|--------------|--------|
| | REG |
| Orange | XS-5XL |
| Yellow | S-4XL |
| Light Yellow | S-3XL |
| Yellow | XS-5XL |
| Red | S-3XL |

1

CASACO EXTERIOR



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR



3 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



4 CASACO INTERIOR COM MANGAS



5 COLETE ACOLCHOADO



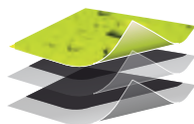
CASACO 4 EM 1

ACOLCHO-
ADO

4-IN-1

2xPU
COATING

Duplo revestimento de
PU para garantia de
impermeabilidade



TECIDO EXTERIOR
REVESTIMENTO PU 1
REVESTIMENTO PU 2



S468

PARKA DE TRÁFEGO DE ALTA VISIBILIDADE 4 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 8 bolsos para armazenamento amplo
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Casaco pode ser usado de quatro maneiras para usos múltiplos

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Casaco Exterior: 100% poliéster 60gr

Casaco interior: 65% Poliéster, 35%

Algodão 190g

Casaco interior: 100% Poliéster 200g

Laranja XS-5XL, Amarelo XS-5XL

ESTILO LÍDER DE MERCADO



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



3 COLETE ACOLCHOADO



4 REVERSO DO COLETE ACOLCHOADO

1 CASACO EXTERIOR

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CASACO CONTRAST 4 EM 1

ACOLCHO-
ADO

4-IN-1



S471

CASACO DE TRÁFEGO CONTRAST DE ALTA VISIBILIDADE 4 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso Interno no Peito
- Capuz reflector prateado fornece visibilidade aprimorada
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g
Revestimento exterior: 100% poliéster 60gr

Casaco interior: 65% Poliéster, 35% Algodão 190g

Casaco interior: 100% Poliéster 200g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Marinho S-3XL



CAPUZ REFLECTOR PRATEADO



FUNCIONAL E ADAPTÁVEL



PARTE TRASEIRA DO CASACO

1 CASACO EXTERIOR



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR SEM MANGAS



3 COLETE ACOLCHOADO



4 REVERSO DO COLETE ACOLCHOADO



CASAÇO MULTI FUNÇÕES

ACOLCHO-ADO

4-IN-1



S769

CASAÇO BICOLOR ALTA VISIBILIDADE - REVERSÍVEL EN ISO 20471 CLASSE 1

- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Costuras termoseladas para uma protecção adicional
- Porta Cartões de Identificação para exibição.
- Punhos canelados para maior conforto
- As mangas destacáveis proporcionam uma opção multidireccional para o utente
- Vestuário reversível para uso múltiplo

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Corpo: acabamento aveludado 100% Poliéster 100g

Manga: 100% Poliéster 60g

Corpo: 100% Poliéster 160g

Manga: 100% poliéster 80g

Amarelo/Marinho XS-4XL, Laranja/Marinho S-XXL



2 COLETE ACOLCHOADO



3 REVERSO DO COLETE ACOLCHOADO



4 CASAÇO REVERSÍVEL COM MANGAS



1 CASAÇO EXTERIOR COM MANGAS REMOVÍVEIS

XS

4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING



ACOLCHO-ADO

2-IN-1



R460

CASAÇO DE TRÁFEGO RWS EN ISO 20471 CLASSE 3 EN 343 CLASSE 3:1X WP 15,000MM EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Casaco interior amovível para maior versatilidade em todas as condições climáticas
- Bainha ajustável por cordão

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g Forro destacável: Poliéster 60g/ Acolchoado 170g

100% Poliéster, 170g

Laranja S-4XL



FORRO AMOVÍVEL



4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

CASACO RESPIRÁVEL

FORRADO



RT63

CASACO PARA TRÁFEGO RESPIRÁVEL DE ALTA VISIBILIDADE (INTERACTIVO)

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 4: 3 X
WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso Interno no Peito
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Fecho zip interativo para funcionalidades adicionais

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g Malha 100% Poliéster, 60g Laranja S-3XL



PODE SER USADO COM O POLAR INTERACTIVO F300 (VENDIDO SEPARADAMENTE)



RT60

PARKA RESPIRÁVEL ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 4: 3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso Interno no Peito
- Punho interior de Malha
- Acesso de impressão para a marca da empresa
- Leve e confortável

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g Malha 100% Poliéster, 60g Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL

FORRADO



CASACO RESPIRÁVEL

FORRADO



S760

PARKA BICOLOR RESPIRÁVEL DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Cintura ajustável por cordão para um ajuste confortável
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Aberturas laterais para maior conforto
- Dupla Pala Anti-tempestade para proteger contra os elementos

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Corpo: Malha 100% Poliéster, 60g

Mangas: 100% Poliéster, 60g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Marinho XS-4XL



FORRADO



FEITO PARA MULHERES



LW70

CASACO DE ALTA VISIBILIDADE RESPIRÁVEL PARA SENHORAS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolsos com fecho zip
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bainha traseira curvada para protecção adicional
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Malha 100% Poliéster, 60g

Laranja XS-3XL, Amarelo XS-3XL



CASACO FEMININO



ACOLCHO-ADO

FEITO PARA MULHERES

NEW



LW74

CASACO DE INVERNO SENHORA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolsos com fecho zip
- Forro acolchoado para isolamento
- Bainha traseira curvada para protecção adicional

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 170g
Amarelo XS-3XL, Laranja XS-3XL



ACOLCHO-ADO

FEITO PARA MULHERES



Duplo revestimento de PU para garantia de impermeabilidade



S360

PARKA DE TRÁFEGO DE ALTA VISIBILIDADE PARA MULHER

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Aberturas laterais para maior conforto

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 170g
Amarelo XS-XL



CASACO DE INVERNO

EN 342

ACOLCHO-ADO



S461 RT34

PARKA RESPIRÁVEL DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Bainha ajustável por cordão

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

S461: Amarelo S-3XL

RT34: Laranja S-XXL



S461: CAPUZ FIXO



RT34: Capuz removível



S460

PARKA DE TRÁFEGO DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Laranja XS-6XL, Amarelo XXS-8XL

EN 342

ACOLCHO-ADO



NOVA FUNCIONALIDADE
ABA DO PUNHO AJUSTÁVEL



194



CASACO DE INVERNO



RT30

PARKA DE TRÁFEGO DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
 EN 343 CLASSE 3:1X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Capuz destacável oculto

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Laranja XS-5XL



S462

CASACO BICOLOR CLÁSSICO ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
 EN 343 CLASSE 3:1X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Bolso Interno no Peito
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Amarelo S-3XL



CASACO DE INVERNO



S467

PARKA DE TRÁFEGO, BICOLOR, DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
 EN 343 CLASSE 3:1X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R
 AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Laranja/Preto S-3XL, Laranja/Cinza S-3XL, Laranja/Marinho XS-5XL



LARANJA/MARINHO



BOLSO PARA TELEMÓVEL OCULTO



PARTE TRASEIRA DO CASACO



LARANJA/CINZENTO



LARANJA/PRETO



CASACO DE INVERNO



S466

PARKA DE TRÁFEGO CONTRAST ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso interno para armazenamento seguro
- Punho interior de Malha
- Forro acolchoado para isolamento

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

X Amarelo/Marinho, Amarelo/Preto, Amarelo/Verde, Amarelo/Cinzeno, Amarelo/Royal

Y Vermelho/Marinho



AMARELO/MARINHO

PROTECÇÃO CONTRA FRIO EXTREMO

| REG | |
|-----|--------|
| | XS-6XL |
| | XS-4XL |
| | S-3XL |
| | S-3XL |
| | XS-3XL |
| | S-3XL |



AMARELO/ROYAL



VERMELHO/MARINHO



AMARELO/VERDE



AMARELO/PRETO



AMARELO/CINZENTO



CASACO 3 EM 1



COMPRIMENTO
MÉDIO
MODERNO



C469

CASACO PRO ALTA VISIBILIDADE 3-EM-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador
- Bolso externo para tablet para armazenamento seguro
- Punho interior de Malha

 **300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g**

 **Forro em pele 100% poliéster 365g**

 **Manga: 100% poliéster enchimento 120g**

 **Laranja/Preto S-3XL, Amarelo/Preto S-3XL**



**BOLSO EXTERNO
PARA TABLET**



1 CASACO EXTERIOR
COM FORRO DE PELE



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 COLETE ACOLCHOADO



3 CASACO EXTERIOR



CASACO 3 EM 1



C466

BLUSÃO CLÁSSICO DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°.K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Proteção contra o frio, certificada até -40°C
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador
- Bolsos com fecho zip
- Punhos ajustáveis por fita aderente

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
Forro em pêlo de poliéster 100%, 365g
Mangas: 100% Poliéster, enchimento 120g
Laranja/Preto XS-4XL, Amarelo/Preto XS-4XL, Amarelo/Marinho S-3XL



IMPERMEÁVEL COM COSTURAS TERMOSELADAS

1 CASACO EXTERIOR COM FORRO DE PELE



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 COLETE ACOLCHOADO



3 CASACO EXTERIOR



CASACO BOMBER 3 EM 1



C467

BLUSÃO DE ALTA VISIBILIDADE 3-EM-1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°.K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- 8 bolsos para armazenamento amplo
- Punhos canelados para maior conforto
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador

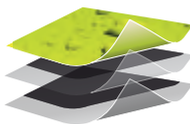
300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% poliéster 60gr
Revestimento de peles 100% poliéster 400g

Manga: 100% poliéster enchimento 120g
Laranja XS-3XL, Amarelo S-3XL



Duplo revestimento de PU para garantia de impermeabilidade



TECIDO EXTERIOR
REVESTIMENTO PU 1
REVESTIMENTO PU 2



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 COLETE ACOLCHOADO



3 CASACO EXTERIOR

1 CASACO EXTERIOR COM FORRO DE PELE

FORRO DE PELE REMOVÍVEL



CASACO BOMBER 3 EM 1



C465

BLUSÃO DE ALTA VISIBILIDADE CONTRAST

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso no peito com fecho zip
- Punhos e bainha em malha
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% poliéster 60gr
Revestimento de peles 100% poliéster 400g

Manga: 100% Polyester, 120g
Laranja/Marinho, Amarelo/Preto, Amarelo/Cinzeno, Amarelo/Marinho, Amarelo/Royal

Vermelho/Marinho

| REG | |
|--------|--|
| XS-6XL | |
| S-3XL | |
| XS-5XL | |
| S-3XL | |
| S-3XL | |
| S-3XL | |



2 COLETE ACOLCHOADO

3 CASACO EXTERIOR

AMARELO/MARINHO

1 CASACO EXTERIOR COM FORRO DE PELE



AMARELO/ROYAL



LARANJA/MARINHO



AMARELO/PRETO



VERMELHO/MARINHO



AMARELO/CINZENTO



CASACO BOMBER 3 EM 1

FORRADO

3-IN-1

 NOVA FUNCIONALIDADE
PORTA CARTÕES DE IDENTIFICAÇÃO

 **S365**

BOMBARDEIRO 3 EM 1 HI-VIS PREMIUM

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso interno para tablet para um armazenamento seguro
- Porta Cartões de Identificação para exibição.
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

 **300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g**

 **100% Poliéster, 60g**

 **Vestuário interno: 100% poliéster 300g**

 **Amarelo/Preto S-5XL**

CAMISOLA COM FECHO DE CORRER DESTACÁVEL



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 CASACO EXTERIOR COM CASACO INTERIOR



3 JAQUETA INTERNA

1 CASACO EXTERIOR

5XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

CASACO BOMBER 2 EM 1



S464

BLUSÃO CONTRAST PLUS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso no peito com fecho
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
100% poliéster 60g
Revestimento de pele 100% poliéster 400g
Amarelo S-3XL



C468

CASACO DE ALTA VISIBILIDADE

2-EM-1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Gola forrada a polar para reter e aumentar o calor

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 170g
Laranja XS-4XL, Amarelo S-4XL



2
COLETE
ACOLCHOADO



CASACO BOMBER RESPIRÁVEL

FORRADO

CAPUZ
DESTACÁVEL
OCULTO

PARTE TRASEIRA DO CASACO



RT62

**BLUSÃO FORRADO DE MALHA
RESPIRÁVEL ALTA VISIBILIDADE**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Gola forrada a polar para reter e aumentar o calor
- Cintura elástica lateral para o máximo conforto do utilizador

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g Malha 100% Poliéster, 60g Laranja S-3XL

À PROVA DE VENTO RESPIRÁVEL



CASACO BOMBER INVERNO



S463

BLUSÃO DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Gola forrada a polar para reter e aumentar o calor
- Punhos ajustáveis por fita aderente

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

X Laranja XS-6XL, Amarelo XXS-8XL

Y Vermelho S-3XL



NOVA FUNCIONALIDADE ABA DO PUNHO AJUSTÁVEL

TAMANHOS DOS MAIS VENDIDOS ATÉ 8XL



CASACO BOMBER INVERNO



EN 342

ACOLCHO-ADO



RT32

BLUSÃO DE ALTA VISIBILIDADE RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Capuz destacável oculto

 **300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g**

 **100% Poliéster, 60g**

 **100% Poliéster, 170g**

 **Laranja XS-5XL**



PROTEÇÃO ACOLCHOADA CONTRA FRIO A -40 ° C



CASACO BOMBER INVERNO



ACOLCHO-
ADO



S266

BLUSÃO BICOLOR DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor

 **300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g**

 **100% Poliéster, 60g**

 **100% Poliéster, 170g**

 **Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Marinho XS-3XL**



COBERTURA FORRADA PARA MÁXIMO CALOR



CASACO BOMBER CONTRAST

ACOLCHO-
ADO

CONFORTO REVESTIDO POR ACOLCHOAMENTO



S363

BLUSÃO DE ALTA VISIBILIDADE ESSENCIAL

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso interno para tablet para um armazenamento seguro
- Porta Cartões de Identificação para exibição.
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Amarelo/Preto S-5XL

**NOVA
FUNCIONALIDADE
PORTA CARTÕES DE
IDENTIFICAÇÃO**



COLETE ACOLCHOADO

ACOLCHO-
ADO



S469

COLETE ACOLCHOADO REVERSÍVEL DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido



- Forro acolchoado para isolamento



- 4 bolsos espaçosos



- Vestuário reversível para uso múltiplo



- Roupa interior interactiva



- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

65% Poliéster, 35% Algodão, 260g

100% Poliéster, 200g

Laranja S-5XL, Amarelo XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

ACOLCHO-
ADO



S267

COLETE ACOLCHOADO BICOLOR DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido



- Forrado para maior calor e conforto



- Bolso Interno no Peito



- Bolsos com fecho zip



- O suporte de identificação dupla permite a visualização do cartão de duas formas



- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 160g

Amarelo/Marinho S-3XL, Laranja/
Marinho S-3XL

**NEW
COLOUR**



RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CALÇAS RESPIRÁVEIS

ALTO DESEMPENHO EN343 CLASSE 4: 3



S487

CALÇA RESPIRÁVEL DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral rápido e fácil
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

 **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g**

 **X Amarelo XS-3XL, Laranja S-XXL**



RT61

CALÇA DE ALTA VISIBILIDADE RESPIRÁVEL

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral rápido e fácil
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

 **300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g**

 **X Laranja XS-5XL**





PS54 807

S172 254

A626 698

RT61 210



IMPERMEÁVEL SOBRE CALÇAS

PROTECÇÃO À PROVA DE ÁGUA DE ALTO DESEMPENHO



S480

CALÇA DE ALTA VISIBILIDADE PARA O TRÁFEGO

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral rápido e fácil
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Fita reflectora para maior visibilidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

X Laranja XS-3XL, Amarelo XS-6XL



S486

CALÇA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDADE PARA TRÁFEGO

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

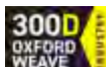
WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral rápido e fácil
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

X Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Marinho S-3XL



CALÇA IMPERMEÁVEL



ACOLCHO-
ADO

IDEAL PARA
INDÚSTRIA
FERROVIÁRIA



RT31

CALÇA DE ALTA VISIBILIDADE PARA TRÁFEGO, RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral rápido e fácil
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Fita reflectora para maior visibilidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

X Laranja S-3XL



S686

CALÇA DE ALTA VISIBILIDADE CONTRAST - FORRADA

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolsos laterais
- Bolsa de carga de fácil acesso
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

X Amarelo/Marinho S-3XL, Laranja/Marinho S-XXL



BIB AND BRACE



TESTADO
PELA EN 343
CLASSE 4:3



S388

JARDINEIRA ALTA VISIBILIDADE - SEM FORRO

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso de chapa traseiro
- Bolso duplo de metro
- Painel traseiro elástico
- Alças ajustáveis para um ajuste seguro

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL



S488

JARDINEIRA CONTRAST - SEM FORRO

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 4: 3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

- Impermeável e respirável com costuras termoseladas para evitar a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso de chapa traseiro
- Bolso duplo de metro
- Painel traseiro elástico
- Abertura lateral ajustável para maior flexibilidade

300D Respirável: 100% poliéster, 300D Oxford Weave, revestido a PU, respirável, acabamento resistente às manchas, 190g

Laranja/Marinho S-4XL, Amarelo/Preto S-5XL, Amarelo/Marinho XS-5XL



MACACÃO E BIB AND BRACE ISOLADOS



COBERTURA FORRADA PARA MÁXIMO CALOR



S489

JARDEINEIRA BICOLOR CONTRAST - FORRADA

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Diversos bolsos utilitários
- Abertura lateral ajustável para maior flexibilidade
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 170g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Marinho XS-4XL



S485

FATO MACACO CONTRAST - FORRADO

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Zip nos tornozelos para fácil colocação sobre botas de trabalho
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 170g

Laranja/Marinho S-6XL, Amarelo/Preto S-6XL, Amarelo/Marinho XS-6XL



CASACO LITE 3 EM 1

FORRADO

3-IN-1

150D
OXFORD
WEAVE

INFORMAÇÃO DO TECIDO

Fabricado com fio de 100% poliéster 150 Denier, este é um tecido resistente para condições exigentes. O tecido 150D possui uma excelente resistência à abrasão e à ruptura. O revestimento de PVC no interior torna o tecido durável e impermeável e o exterior possui um revestimento repelente à água que ajuda a manter a roupa limpa.



S162

CASACO ALTA VISIBILIDADE LEVE 3 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1X
WP 5,000MM



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Casaco interior amovível para maior versatilidade em todas as condições climáticas
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

Tecido Oxford 150D, 100% Poliéster,

revestido com PVC, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g

Polar 100% Poliéster, tratamento anti-

borboto, 280g

**Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/
Marinho S-3XL**



1 CASACO EXTERIOR COM
CASACO INTERIOR



PARTE TRASEIRA DO CASACO



3 POLAR DESTACÁVEL



2 CASACO EXTERIOR

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

CASACO LITE

FORRADO



S160

CASACO DE ALTA VISIBILIDADE LIGEIRO PARA TRÁFEGO

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Acesso de impressão para a marca da empresa

Tecido Oxford 150D, 100% Poliéster,

revestido com PVC, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g

X Laranja S-3XL, Amarelo XS-3XL



FORRADO



S166

CASACO LEVE BICOLOR DE TRÁFEGO DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos
- Coloração de contraste com estilo

Tecido Oxford 150D, 100% Poliéster,

revestido com PVC, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g

X Amarelo/Marinho S-3XL



CASACO BOMBER LITE

FORRADO



S161

BLUSÃO LEVE DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral aos bolsos
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis por fita aderente
- Gola em polar de contraste para proteção contra sujidade

Tecido Oxford 150D, 100% Poliéster, revestido com PVC, 200g

Malha 100% Poliéster, 60g

Amarelo S-3XL



ACOLCHO-
ADO



C464

CASACO 2 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos canelados internos para calor e conforto

Tecido Oxford 150D, 100% Poliéster, revestido com PVC, 200g

Polar 100% poliéster, 300g

Sleeve: 100% Polyester filling 120g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Marinho S-3XL



PACK VESTUÁRIO DE CHUVA

190T
OXFORD
WEAVE

INFORMAÇÃO DO TECIDO

190T Essenciais Fabricado com 100% fios de poliéster tafetá 190T este é um tecido duradouro resistente para condições difíceis. O tecido é leve e tem uma soberba resistência à abrasão e ao rasgo. Possui um revestimento interior de PVC que torna o tecido impermeável e contempla um revestimento repelente de água e manchas no exterior, que ajuda a manter a peça de vestuário limpa.

RETAIL BAG
WHICH AIDS
PRESENTATION
FOR RETAIL SALES



H448

FATO DE CHUVA ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Aumento da respirabilidade com Escapulário ventilado
- Cordão de ajuste no capuz e na bainha para um ajuste seguro e confortável
- Punho elástico interno
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro

 100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g
 Casaco Yoke: 100% poliéster malha 60g
 x Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL

4XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

NEW



VESTUÁRIO DE CHUVA ESSENCIALS

MAIS VENDIDOS PROTEÇÃO À PROVA DE ÁGUA COMPLETA



H440

CASACO DE ALTA VISIBILIDADE PARA A CHUVA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 2 Bolsos espaçosos
- Cordão de ajuste no capuz e na bainha para um ajuste seguro e confortável
- Punho elástico interno
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto

 100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g

 Yoke Only: 100% Polyester Mesh 60g

 Amarelo XS-6XL, Laranja XS-6XL



H441

CALÇA DE ALTA VISIBILIDADE IMPERMEÁVEIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

AS/NZS 1906.4:2010 NENHUM

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Costuras duplas costuradas para maior durabilidade
- Fita reflectora para maior visibilidade

 100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g

 Laranja XS-5XL, Amarelo XS-6XL

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

VESTUÁRIO DE CHUVA ESSENCIALS

PAINÉIS DE CONTRASTE PARA PROTECÇÃO CONTRA A SUJIDADE



H443

CASACO DE CHUVA DE ALTA VISIBILIDADE CLÁSSICO CONTRAST

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 2 Bolsos espaçosos
- Cordão de ajuste no capuz e na bainha para um ajuste seguro e confortável
- Punho elástico interno
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto

100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g

Escapulário Apenas: Malha 100% Poliéster, 60g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Preto S-5XL, Amarelo/Marinho S-3XL



H444

CALÇA DE CHUVA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDADE CONTRAST

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

AS/NZS 1906.4:2010 NENHUM

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Costuras duplas costuradas para maior durabilidade
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade

100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/Preto S-6XL, Amarelo/Marinho S-3XL

5XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

6XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

VESTUÁRIO DE CHUVA ESSENCIALS



H442

CASACO IMPERMEÁVEL DE ALTA VIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Protecção extra contra o frio com uma extensão de 100cm
- Cordão de ajuste no capuz e na bainha para um ajuste seguro e confortável
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto

 100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g

 Escapulário Apenas: Malha 100% Poliéster, 60g

 Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL

PROTEÇÃO LEVE À PROVA DE ÁGUA COM CAPA PROTETORA



4XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

VESTUÁRIO DE CHUVA ESSENTIALS

18

UK
CA

CE

40
UPF

2

2

2

2

H445

CAPA DE CHUVA DE ALTA VISIBILIDADE 122CM

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Proteção extra contra o frio com uma parte traseira de 122cm
- Cordão de ajuste no capuz e na bainha para um ajuste seguro e confortável
- Punho elástico interno
- Ithoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto

100% Poliéster, 190T, Revestido com PVC, 200g

Yoke Only: 100% Polyester Mesh 60g

Amarelo S-5XL, Laranja S-3XL

**NEW
COLOUR**

MAIOR COMPRIMENTO DE CASACO PARA PROTEÇÃO ADICIONAL



5XL

**190T
PLAIN
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

SEALTEX™ ULTRA

INFORMAÇÃO DO TECIDO

Sealtex™ Ultra é um tecido revestido com PU de alta tecnologia, altamente respirável, em malha tricotada 100% poliéster flexível, 185g. Sealtex Ultra é certificado de acordo com a norma EN ISO 20471.

ACOLCHO-
ADO

NEW
COLOUR



S490

CASACO SEALTEX ULTRA FORRADO

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 3 Bolsos espaçosos
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos canelados internos para calor e conforto

Sealtex Ultra: 100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100%

poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

100% Poliéster, 60g

Corpo: Acolchoado 100% Poliéster, 170g

Mangas: Acolchoado 100% Poliéster, 100g

Amarelo S-3XL

Laranja S-3XL



S491

CASACO SEALTEX ULTRA (AMARELO)

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R



- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 2 Bolsos espaçosos
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.

Sealtex Ultra: 100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100%

poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Amarelo XS-5XL

TEXPEL™
SPLASH

224

XS

5XL

TEXPEL™
SPLASH

BENEFÍCIOS DO VESTUÁRIO

À prova de água, à prova de vento e respirável, garantimos que esta gama irá mantê-lo aquecido e seco em condições adversas. As costuras soldadas mantêm a chuva e o vento no exterior e o elástico e duradouro tecido pode ser facilmente lavado, permitindo que a roupa mantenha uma boa aparência prolongando a sua longevidade.



RT50

CASACO SEALTEX ULTRA, SEM FORRO

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 2 Bolsos espaçosos
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.

Sealtex Ultra: 100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Laranja XS-3XL



S496

CASACO BICOLOR SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 2 Bolsos espaçosos
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.

Sealtex Ultra: 100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Amarelo/Marinho S-XXL

SEALTEX™ ULTRA

TECIDO ELÁSTICO REVESTIDO COM PU COM COSTURAS SOLDADAS



S493

CALÇA REFLECTORA SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPLEMENTAR E

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Fita reflectora aplicada a quente para maior visibilidade

Sealtex Ultra:100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Amarelo XS-5XL

Laranja S-3XL



RT51

CALÇA SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Cintura totalmente elástica para conforto máximo do utilizador
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Fita reflectora aplicada a quente para maior visibilidade

Sealtex Ultra:100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Laranja S-3XL

XS

5XL

**TEXPEL™
SPLASH**

**TEXPEL™
SPLASH**

SEALTEX™ ULTRA

**NEW
COLOUR**



S497

JARDINEIRA SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso oculto no peito
- Bainhas ajustáveis por botões de pressão para um ajuste seguro
- Alças ajustáveis com fecho de fivela durável

Sealtex Ultra: 100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Amarelo S-3XL

Laranja S-XXL



S495

FATO MACACO SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água
- Tecido respirável e à prova de vento com propriedades mecânicas de elasticidade
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Acesso lateral rápido e fácil
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Punhos ajustáveis para um conforto seguro.

Sealtex Ultra: 100% Poliéster, Malha Tricô, revestido com PU 100% poliéster, malha trico, revestido com PU, 185g

Amarelo S-3XL

Laranja S-3XL

JAQUETA SOFTSHELL

S428

CASACO SOFTSHELL DE ALTA VISIBILIDADE (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 2 (BODYWARMER)
EN ISO 20471 CLASSE 3 (FULL JACKET)
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R (BODYWARMER)
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R (FULL JACKET)
IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE
PADRÃO WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Zip impermeável para evitar a penetração de água
- As mangas destacáveis proporcionam uma opção multidireccional para o utente
- 4 bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho zip

94% Poliéster, 6% Elastano, 160g,
laminado com um Tecido Micro Polar
100% Poliéster, 150g., 310g

Laranja XS-4XL, Amarelo XS-4XL



XS

4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

S424

CASACO SOFTSHELL DE ALTA VISIBILIDADE (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE
PADRÃO WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Fita reflectora para maior visibilidade
- 4 bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho zip
- Bolso interno para telefone

94% Poliéster, 6% Elastano, 160g,
laminado com um Tecido Micro Polar
100% Poliéster, 150g., 310g

Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL



RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

228

JAQUETA SOFTSHELL

NEW
COLOUR

24

UK
CA

CE

x50

40
UPF

4

4

4

4

S425

SOFTSHELL CONTRAST DE ALTA VISIBILIDADE (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE

PADRÃO WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Zip impermeável para evitar a penetração de água
- 4 bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho zip
- Bolso interno para telefone

94% Poliéster, 6% Elastano, 160g,
laminado com um Tecido Micro Polar

100% Poliéster, 150g., 310g

Laranja/Marinho S-3XL, Amarelo/
Marinho S-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

24

UK
CA

CE

x50

4

4

4

S429

CASACO SOFTSHELL BICOLOR (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

IMPERMEÁVEL / RESPIRABILIDADE CLASSE

PADRÃO WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Forro em Micro Polar unido ao revestimento
- Respirável, à prova de vento e resistente à água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- 4 bolsos espaçosos
- Bolso no peito com fecho zip
- Bolso interno para telefone

94% Poliéster, 6% Elastano, 160g,
laminado com um Tecido Micro Polar

100% Poliéster, 150g., 310g

Amarelo S-3XL



TEXPEL
SPLASH

CASACO PILOT 3 EM 1



730g

PJ50

CASACO PILOTO PW3 HI-VIS 3 EM 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

EN 342 ISOLAMENTO TÉRMICO 0.331 (M2 K/W)

CLASS 2



- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Gola em pêlo destacável
- 7 Bolsos espaçosos
- Punhos e bainha em malha
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador
- Casaco pode ser usado de três maneiras para usos múltiplos

55% Algodão, 45% Poliéster, 240g
 Forro em Pêlo 100% Poliéster, 460g
 100% Poliéster, 60g
 Manga: 100% poliéster enchimento 120g
 Laranja/Marinho S-4XL, Amarelo/Preto S-3XL, Amarelo/Marinho S-5XL



PARTE TRASEIRA DO CASACO



2 COLETE ACOLCHOADO

3 CASACO EXTERIOR SEM FORRO

5XL

TEXPEL
SPLASH

230

1 OUTER JACKET WITH BODYWARMER



POLAR CAMADA INTERMÉDIA

FORRADO



F300 POLAR DE ALTA VISIBILIDADE COM FORRO DE MALHA



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Polar 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 300g
 Corpo: Malha 100% Poliéster, 60g
 Mangas: 100% Poliéster Tafetá, 60g
 Amarelo XS-5XL
 Laranja XS-4XL



F250 POLAR ALTA VISIBILIDADE ESSENCIAL



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tecido polar anti-borboto
- Fita reflectora para maior visibilidade
- 2 bolsos laterais com fecho de correr para um armazenamento seguro
- Cintura elástica com fecho para um ajuste confortável e seguro

Polar 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 250g
 Laranja S-3XL, Amarelo S-3XL



FORRADO



F301 FORRO POLAR DE ALTA VISIBILIDADE BICOLOR



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Polar 100% Poliéster, tratamento anti-borboto, 300g
 Corpo: Malha 100% Poliéster, 60g
 Mangas: 100% Poliéster Tafetá, 60g
 Amarelo/Marinho XS-4XL
 Laranja/Marinho XS-4XL



280g



RT44 COLETE ACOLCHOADO REVERSÍVEL DE ALTA VISIBILIDADE RIS



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM NUMERO 1 (SOMENTE LARANJA)

- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora para maior visibilidade
- 4 bolsos espaçosos
- Vestuário reversível para uso múltiplo

80% Poliéster, 20% Algodão, 280g
 65% Poliéster, 35% Algodão, 260g
 100% Poliéster, 200g
 Laranja S-3XL





PORTWEST®

PLANET

Portwest tem o prazer de introduzir uma colecção de produtos de alta visibilidade amigos do ambiente. Estas peças de vestuário ecológicas são feitas a partir de tecidos reciclados certificados, com embalagens e etiquetas de origem sustentável.

Estes estilos oferecem toda a função e design por que Portwest é conhecido, permitindo ao utilizador defender a sustentabilidade sem comprometer o desempenho.

As nossas fábricas de propriedade plena cumprem as normas WRAP e SMETA de produção socialmente responsável. O nosso vestuário de alta visibilidade ecológica é produzido eticamente numa das nossas fábricas, em conformidade com as normas WRAP e SMETA de produção socialmente responsável. Além disso, é acreditado ambientalmente pela ISO 14001, cumpre quimicamente a norma OEKO-TEX® STANDARD 100, e a gestão da qualidade é assegurada pela ISO 9001.



Sedex



CASACO INVERNO ECO

ACOLCHO-
ADO

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC60

CASACO DE INVERNO ECO ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- Bolso Interno no Peito
- Bainha ajustável por cordão
- Punhos ajustáveis por fita aderente

 **300D Reciclado: 100% poliéster reciclado, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, revestimento duplo de PU, 190g**

 **100% poliéster reciclado, 52g**

 **Corpo: 100% poliéster reciclado, 190g**

 **Mangas: 100% poliéster reciclado, 120g**

 **Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL**



79 GARRAFAS DE PET SÃO RECICLADAS PARA FAZER ESTE CASACO



4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CALÇA ECO

PORTWEST®

PLANET

NEW

CINTURA LATERAL ELÁSTICA

245g



EC40



CALÇAS ECO HIGH-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)



· Fios reciclados certificados e ecológicos

· Em conformidade com o RIS 3279-TOM para a indústria ferroviária (apenas laranja)



· 9 bolsos para armazenamento amplo



· Bolso para o metro



· Fita reflectora para maior visibilidade



· Bainha ajustável para facilitar todos os comprimentos de pernas



65% poliéster reciclado, 35% algodão, 245g



Amarelo, Laranja

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

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

BOLSOS PARA JOELHEIRAS



25 GARRAFAS DE PET SÃO RECICLADAS PARA FAZER ESTA CALÇA



COMPRIENTO DE PERNA AJUSTÁVEL

RIS
3279

234

SWEATSHIRT E POLAR ECO

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC70

CASACO DE INVERNO ECO ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Tecido polar anti-borbotoa
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Bolso interno para telefone
- 3 Bolsos espaçosos
- Laço para fácil fixação de um rádio



100% poliéster reciclado, velo com

acabamento anti-borboto, 270g

X Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL



36 GARRAFAS DE PET SÃO
RECICLADAS PARA FAZER
ESTA CALÇA

4XL

RIS
3279



AJUSTE
ELEGANTE



EC13

SWEAT-SHIRT DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Tecido de malha com revestimento escovado
- Design slim fit para conforto excepcional
- A folga da fita nas costuras laterais permite o alongamento máximo da roupa
- Guarnição reflectora na bainha interna para maior visibilidade
- Punhos canelados para maior conforto



65% poliéster reciclado, 35% algodão,
300g

X Amarelo S-4XL, Laranja S-4XL



27 GARRAFAS DE PET SÃO
RECICLADAS PARA FAZER ESTA
CAMISOLA

4XL

RIS
3279



NEW

ECO POLO SHIRT

AJUSTE ELEGANTE

MULTIPACKED PARA
POUPAR NA EMBALAGEM

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC10

POLO ECO HI-VIS (6 PACK)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

80

- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- Design slim fit para conforto excepcional
- A folga da fita nas costuras laterais permite o alongamento máximo da roupa
- Estilo superior com gola em contraste com listra fluorescente
- Fita reflectora para maior visibilidade

100% poliéster reciclado, malha olho de pássaro, 175g

Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL



11 GARRAFAS DE PET SÃO RECICLADAS
PARA FAZER ESTA CAMISA PÓLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

MULTIPACKED PARA
POUPAR NA EMBALAGEM

AJUSTE ELEGANTE

NEW

x8
6

EC11

POLO ECO ALTA VISIBILIDADE (PACK 6)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

80

- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- Design slim fit para conforto excepcional
- A folga da fita nas costuras laterais permite o alongamento máximo da roupa
- Estilo superior com gola em contraste com listra fluorescente
- Fita reflectora para maior visibilidade

100% poliéster reciclado, malha olho de pássaro, 175g

Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL



14 GARRAFAS DE PET SÃO RECICLADAS
PARA FAZER ESTA CAMISA PÓLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

T-SHIRT E COLETE ECO

AJUSTE ELEGANTE

MULTIPACKED PARA
POUPAR NA EMBALAGEM

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC12

T-SHIRT ECO HI-VIS (6 PACK)

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

30

- Fios reciclados certificados e ecológicos
- Tecido respirável para tirar a humidade do corpo, mantendo o utilizador fresco, seco e confortável
- Design slim fit para conforto excepcional
- A folga da fita nas costuras laterais permite o alongamento máximo da roupa
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

100% poliéster reciclado, malha olho de pássaro, 150g

X Laranja S-4XL, Amarelo S-4XL



10 GARRAFAS DE PET SÃO
RECICLADAS PARA FAZER
ESTA T-SHIRT

4XL

TEXPEL
WICKING

MULTIPACKED PARA
POUPAR NA EMBALAGEM

x10
10

EC76

COLETE ECO ALTA VISIBILIDADE (PACK 10)

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

UK
CA

CE

x50

- Leve e confortável
- Feito com poliéster reciclado
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Fecho por fita aderente para fácil acesso
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

100% poliéster reciclado, 124g

X Amarelo S / M-4XL / 5XL, Laranja S / M-4XL / 5XL



NEW



7 GARRAFAS DE PET SÃO
RECICLADAS PARA FAZER
ESTE COLETE

5XL

RIS
3279

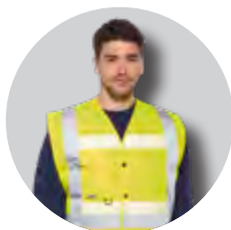


GLOW TEX™

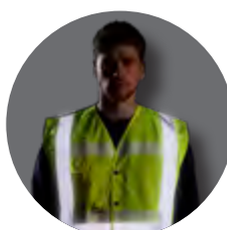
A Tecnologia Tripla Glowtex™ da Portwest utiliza a mais recente inovação em tecnologia de emissão de luz para garantir que o utilizador obtenha o mais alto nível de protecção em vestuário de alta visibilidade.



DURA ATÉ 6 HORAS, UMA VEZ TOTALMENTE CARREGADA



Tecido de fundo de cor fluorescente e brilhante para visibilidade completa perante a luz do dia.



Fita retrorreflectora HiVisTex de alto desempenho que reflecte a luz de volta para a fonte e permite uma visibilidade superior do utilizador em todas as condições meteorológicas.



Fita emissora de luz fotoluminescente Glowtex que acumula a luz em lugares bem iluminados e emite luz em condições de pouca ou sem luz - ou seja, brilha no escuro. Dura até 6 horas uma vez iluminado.

GLOWTEX é uma marca registada da Portwest.

GLOW TEX

EN 342

ACOLCHO-
ADO

3-IN-1

12

G465**CASACO 3 EM 1 GLOWTEX**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R

UK
CA

CE

40
UPF

-

-

6

-

-

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Superior tecnologia tripla Glowtex para maior visibilidade
- O fecho Ezee permite uma rápida e fácil de fixação tornando-o ideal para destros e canhotos
- Mangas, forro e gola em pêlo destacáveis fornecem múltiplas opções ao utilizador

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Forro em Pêlo 100% Poliéster, 400g

Manga: 100% Poliéster, 120g

Amarelo/Marinho S-4XL

**3** COLETE ACOLCHOADO**2** CASACO EXTERIOR COM FORRO DE PELE

4XL

300D
OXFORD
WEAVETEXPEL
SPLASH2xPU
COATINGEEZE
ZIP

DESIGN COMUNITÁRIO REGISTRADO

1 CASACO EXTERIOR COM FORRO DE PELE**GLOW TEX**100
10**G470****COLETE DE TECNOLOGIA TRIPLA**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)

ANSI/ISEA 107 CLASSE 2 TIPO R

UK
CA

CE

x25

- Leve e confortável
- Fita reflectora para maior visibilidade
- Superior tecnologia tripla Glowtex para maior visibilidade
- Fecho por fita aderente para fácil acesso
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador
- Em conformidade com a norma EN ISO 20471

100% Poliéster malha-urdidura, 125g

Laranja S/M-XXL/3XL, Amarelo S/M-XXL/3XL

RIS
3279

MACACAO X-RANGE



E052

**FATO MACACAO DE ALTA
VISIBILIDADE X
EN ISO 20471 CLASSE 2**



- Tecido de polialgodão durável com acabamento resistente a manchas Texpel
- Fita reflectora para maior visibilidade
- 5 bolsos espaçosos
- Punho em malha para conforto e calor
- Bolso de chapa traseiro
- O acabamento resistente a manchas de qualidade superior repele o óleo, a água e a sujidade.

 **Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodão, 245g**

 **Amarelo/Verde S-3XL**

245g



**IDEAL PARA AMBIENTES
DE TRABALHO EXIGENTES**



CASACO BOMER X-RANGE 3 EM 1



C565

BLUSÃO X DE ALTA VISIBILIDADE

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:1X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M:K/W), 2, X



- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C
- Bolso Interno no Peito
- Punhos e bainha em malha
- Casaco pode ser usado de três maneiras para usos múltiplos

300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU, 190g

100% poliéster 60gr
Revestimento de peles 100% poliéster 400g

Manga: 100% poliéster enchimento 120g
Amarelo/Verde S-3XL



VISÍVEL DE TODAS AS DIREÇÕES



PARTE TRASEIRA DO CASACO



3 CASACO EXTERIOR SEM FORRO



2 COLETE ACOLCHOADO

1 CASACO EXTERIOR COM FORRO DE PELE

