



TICEWORKWEAR[®]
BY DIKAMAR[®]



A MARCA

TICEWORKWEAR[®] *BY DIKAMAR[®]*



ROUPA TÉRMICA

Nos últimos 30 anos, a Dikamar afirmou-se como uma referência mundial no desenvolvimento de soluções inovadoras na proteção dos profissionais de todo o mundo, especializada na produção de botas e calçado de segurança. Porque entendemos as dificuldades dos trabalhadores, e a pensar em todos aqueles que trabalham em ambientes frios e exigentes para o corpo humano, desenvolvemos a marca **Ticeworkwear[®]**, direcionada a todos os profissionais que exercem as suas funções em locais de temperaturas negativas, como centros logísticos, armazéns ou na indústria alimentar.

Fabricado cem por cento em Portugal, com matérias-primas de alta qualidade, o tecido Ticeworkwear[®] garante o conforto térmico do utilizador e a longevidade da peça de vestuário em qualquer ambiente frio.

Com o objetivo de melhorar a segurança dos trabalhadores e aumentar a produtividade e o conforto em ambientes adversos, fornecemos a solução para o manter quente, seguro e preparado.

Mantenha o seu corpo em ação com Ticeworkwear[®]!

CONTEÚDO

- Áreas de aplicação
- Recomendações para o frio
- Ícones de características
- Certificações

Thermo

- Thermo Vest
- Thermo Light Vest
- Thermo Light Jacket
- Thermo Soft **NOVO**
- Thermo Jacket
- Thermo Jacket Zip Hood **NOVO**
- Thermo Coat **NOVO**
- Thermo Overall
- Thermo Coverall **NOVO**
- Thermo Suit
- Thermo Pants **NOVO**

Thermo High Visibility

- Thermo Light Vest Hi-Vi **NOVO**
- Thermo Jacket Hi-Vi **NOVO**
- Thermo Jacket Visibility **NOVO**
- Thermo Overall Visibility **NOVO**

Accessórios

- Ticeworkwear Hood **NOVO**

Informações Adicionais

- Guia de tamanhos
- Instruções de manutenção
- Serviços adicionais

MADE IN PORTUGAL

SINCE 1995

Áreas de aplicação

Concebido para atividades em ambientes frios

O vestuário de trabalho térmico Ticeworkwear® é essencial em inúmeros ambientes de trabalho e indústrias onde os trabalhadores estão expostos a frio extremo. Estas indústrias podem incluir armazéns frigoríficos, centros de logística e processamento de alimentos. Desenvolvidas em conformidade com as normas de segurança e os requisitos individuais de cada uma destas indústrias, as peças de vestuário Ticeworkwear® estão preparadas para oferecer ao utilizador o conforto e praticidade necessários.

+5°C

FRIO
POSITIVO



Vestuário fácil de usar para trabalhos no exterior ou curtos períodos em câmaras frigoríficas para conforto e mobilidade.

0°C

FRIO



Peças de vestuário flexíveis, leves e respiráveis para uma temperatura corporal constante.

-50°C

FRIO
EXTREMO



Para um frio intenso, máxima proteção térmica e conforto.



Armazéns
frigoríficos



Centros
logísticos



Indústria de
transformação
de alimentos

Recomendações para o frio

Para compreender plenamente as características e certificações de cada peça de vestuário Ticeworkwear®, é importante conhecer os ambientes de trabalho e os riscos que deles podem resultar.

As recomendações que se seguem têm como objetivo reduzir ao máximo os perigos e lesões inerentes à exposição ao frio extremo:

- Utilizar peças de vestuário devidamente certificadas para temperaturas negativas.
- Para garantir a correta utilização e conservação das peças de vestuário, é importante respeitar as instruções de conservação.

ÍCONES DE CARACTERÍSTICAS



Proteção contra o frio até -13°C



Proteção contra o frio até -15°C



Proteção contra o frio até -24°C



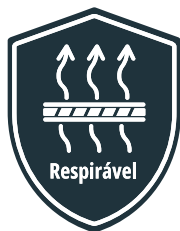
Proteção contra o frio até -40°C



Repelente à água



À prova de vento



Respirável



Proteção AV



Cintura elástica



Fecho de correr acima do tornozelo



Capuz removível



Mangas removíveis



Leve



Riscas verticais



Forma de diamante

CERTIFICAÇÕES

EN 342:2017

Especifica os requisitos e métodos de ensaio para o desempenho de conjuntos de vestuário para proteção contra os efeitos de ambientes frios iguais ou inferiores a -5°C. Estes efeitos incluem não só as baixas temperaturas do ar, mas também a humidade e a velocidade do ar.

EN 14058:2017

Especifica o vestuário individual para proteção contra o arrefecimento do corpo em ambientes frios (combinação de humidade e vento a temperaturas de -5°C e superiores).

EN ISO 20471 (HV)

Especifica os requisitos de segurança e métodos de ensaio para vestuário de proteção de alta visibilidade que torna o utilizador visível em situações perigosas, em qualquer condição de iluminação diurna e quando iluminado por faróis no escuro. Esta norma define a classe de desempenho (x), relacionada com a superfície do material retrorrefletor e fluorescente (3 níveis, em que 3 é o nível mais elevado).

EN ISO 13688:2013

Especifica os requisitos gerais de desempenho em matéria de ergonomia, inocuidade, designação do tamanho, envelhecimento, compatibilidade e marcação do vestuário de proteção, bem como as informações a fornecer pelo fabricante com o vestuário de proteção.



**STANDARD
100**

OEKO-TEX® STANDARD 100

Todos os têxteis utilizados no fabrico das peças de vestuário têm a certificação OEKO-TEX® STANDARD 100, que verifica a ausência de substâncias nocivas no tecido e em todas as fases de fabrico.

Tecnologias inovadoras:



Certificado e testado por:



Conceção, desenvolvimento e fabrico de calçado de trabalho e de segurança. Venda de acessórios para calçado. Venda online de calçado de trabalho e de segurança, acessórios para calçado e vestuário de trabalho. Produção e venda de vestuário de trabalho.



THERMO

PROTEÇÃO EXTREMA
PARA O FRIO







THERMO VEST & THERMO LIGHT VEST

Maior conforto, excelente mobilidade

O Thermo Vest proporciona conforto térmico para quem trabalha em ambientes frios. A malha lateral permite um ajuste perfeito ao corpo, proporcionando conforto térmico ao longo do dia. O Thermo Light Vest é mais comprido nas costas para proteger a zona dos rins das correntes de ar. Mantém os braços livres para uma maior mobilidade na execução das tarefas.



THERMO VEST

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais
- Gola em malha
- Malha lateral para ajuste
- Mais comprido na parte de trás para proteção dos rins contra as correntes de ar
- Classificação de conforto: -15°C*

*De acordo com a atividade e o tempo de exposição.

Certificação:

EN 14058:2017
Classe 4 – Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²
Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos disponíveis: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul



THERMO LIGHT VEST

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais
- Gola em malha
- Malha lateral para ajuste
- Mais comprido na parte de trás para proteção dos rins contra as correntes de ar
- Classificação de conforto: -13°C*

*De acordo com a atividade e o tempo de exposição.

Certificação:

EN 14058:2017
Classe 3 – Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²
Enchimento: 100% poliéster 150g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos disponíveis: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul





THERMO LIGHT JACKET

O casaco que é também um colete

O Thermo Light Jacket é uma peça de vestuário dois em um: um colete e um casaco. A sua função 2 em 1 permite ao utilizador retirar facilmente as mangas do casaco e transformá-lo num colete.

Perfeito para utilizar em ambientes interiores e exteriores frios, proporcionando o conforto térmico necessário para diferentes ambientes de trabalho. A gola e os punhos em malha permitem um melhor ajuste, mantendo o conforto térmico ao longo do dia. Para quem precisa de manter os braços livres nas diferentes tarefas do dia a dia.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais
- Gola em malha
- Malha lateral para ajuste
- Mangas removíveis
- Classificação de conforto: -13°C*

*De acordo com a atividade e o tempo de exposição.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²
 Enchimento: 100% poliéster 150g/m²
 Forro: 100% poliéster 53g/m²
 Tamanhos disponíveis: XS ao 5XL
 Cores: Preto | Branco | Azul



Certificação:

EN 14058:2017
 Classe 3 - Resistência Térmica
 Classe 2 - Permeabilidade ao ar





THERMO SOFT NOVO

O casaco simples mas eficiente

Tão simples quanto útil, o Thermo Soft é o casaco que faz o trabalho. Quando o vento aperta e a temperatura desce, o Thermo Soft tem tudo o que o trabalhador precisa para o proteger do frio intenso. Com o seu design minimalista, tecido durável e gola em pelo, é a escolha ideal para ambientes extremos.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais
- Bolso interno no peito
- Cola em pelo
- Punhos em malha
- Classificação de conforto: -24°C*

*De acordo com a atividade e o tempo de exposição.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
 Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
 Forro: 100% poliéster 53g/m²
 Tamanhos: XS ao 5XL
 Cores: Preto | Azul



Certificação de acordo com:

EN 14058:2017
 Classe 3 – Resistência Térmica
 Classe 2 - Permeabilidade ao ar



THERMO JACKET & THERMO JACKET ZIP HOOD

Mantenha-se quente, mantenha-se seguro: O seu escudo contra o frio extremo

Quente, robusto e resistente. O Thermo Jacket é o escudo de que os trabalhadores necessitam contra o frio extremo. O tecido de camada extra e a cintura elástica oferecem uma excelente resistência à abrasão e um ajuste perfeito ao corpo, mantendo a temperatura corporal estável. Para um reforço térmico extra, o velcro na gola de pelo permite ao utilizador levantar a gola para uma maior proteção em ambientes mais frios e com maior circulação de ar.



THERMO JACKET

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais + bolso no peito com aba e ranhura para canetas
- Gola de pelo ajustável
- Abas do capuz Ticeworkwear® na gola
- Punhos em malha
- Cintura elástica
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com Thermo Overall e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Certificação:

EN 14058:2017
Classe 3 – Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul



THERMO JACKET ZIP HOOD **NOVO**

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais + bolso no peito com aba e ranhura para canetas
- Gola de pelo ajustável
- Capuz com fecho de correr
- Punhos em malha
- Cintura elástica
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com Thermo Overall e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Certificação:

EN 14058:2017
Classe 3 – Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul



THERMO COAT **NOVO**

A sua opção de proteção robusta

A derradeira proteção contra o frio. Com comprimento até aos joelhos e um capuz ajustável, o Thermo Coat foi concebido a pensar naqueles que necessitam de uma peça de vestuário mais robusta para realizar as tarefas em ambientes extremamente frios.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais + bolso no peito
- Capuz ajustável com interior em malha
- Punhos em malha
- Correias laterais para ajuste
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com Thermo Overall e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul



Certificação de acordo com:

EN 14058:2017
Classe 3 – Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar



THERMO OVERALL

Tal como os oceanos na Terra, o Thermo Overall cobre 70% do seu corpo

O Thermo Overall proporciona proteção contra o frio nas pernas, costas e zona abdominal. Concebido para um ajuste perfeito para garantir um conforto térmico total em ambientes frios, é a combinação perfeita para modelos como o Thermo Jacket ou o Thermo Soft. Possui uma parte traseira mais alta para proteger a zona abdominal do frio.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Fecho de correr acima do tornozelo
- Bolsos laterais e traseiros
- Alças ajustáveis
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com o Thermo Jacket e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul



Certificação:

EN 14058:2017
Classe 3 – Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar



Duas alças de ombro verticais com uma alça de bloqueio que ajusta a peça de vestuário ao corpo



Fecho de correr acima do tornozelo para maior liberdade de movimentos



THERMO SUIT

Proteção completa da cabeça aos pés

Proteção completa para as temperaturas mais extremas. O Thermo Suit é composto pelos modelos Thermo Jacket e Thermo Overall, usados em conjunto. Este conjunto oferece conforto térmico da cabeça aos pés para quem trabalha em ambientes frios e rigorosos com temperaturas até -40°C . O seu equipamento completo contra o frio extremo.

Características Thermo Jacket:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais + bolso no peito com aba e ranhura para canetas
- Gola de pelo ajustável
- Abas do capuz Ticeworkwear® na gola
- Punhos em malha
- Cintura elástica
- Classificação de conforto: -40°C^*

*Quando combinado com Thermo Overall e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C .

Certificação:

EN 342:2017 Cat. PPE II

Características Thermo Overall:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Fecho de correr acima do tornozelo
- Bolsos laterais e traseiros
- Alças ajustáveis
- Classificação de conforto: -40°C^*

*Quando combinado com o Thermo Jacket e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C .

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano $210\text{g}/\text{m}^2$
Enchimento: 100% poliéster $200\text{g}/\text{m}^2$
Forro: 100% poliéster $53\text{g}/\text{m}^2$
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Preto | Branco | Azul



THERMO JACKET



+

THERMO OVERALL



THERMO SUIT





THERMO COVERALL NOVO

Quando os clássicos se juntam

A garantia dos trabalhadores contra o frio! Combinando o Thermo Jacket e o Thermo Overall numa só peça, o Thermo Coverall promete ser o "guarda-costas" contra as temperaturas mais frias!

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Fecho de correr acima do tornozelo
- Bolsos laterais + bolso no peito com aba e ranhura para canetas
- Capuz ajustável com interior em malha
- Correias laterais para ajuste
- Classificação de conforto: -40°C*

*De acordo com a atividade e o tempo de exposição.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
 Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
 Forro: 100% poliéster 53g/m²
 Tamanhos: XS ao 5XL
 Cores: Preto | Branco | Azul



Certificação de acordo com:

EN 342:2017
 Cat. PPE II





THERMO PANTS **NOVO**

Para pernas práticas

Quando o trabalho exige conforto térmico e praticidade, as Thermo Pants são a peça ideal. A mesma qualidade contra o frio, o vento e a chuva que o Thermo Overall, agora disponível em calças!

Características:

- Repelente à água
- Cintura elástica
- Tornozelos em malha
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com o casaco Thermo e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Certificação de acordo com:

EN 14058:2017

Classe 3 - Resistência térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²

Enchimento: 100% poliéster 200g/m²

Forro: 100% poliéster 53g/m²

Tamanhos: XS ao 5XL

Cores: Preto | Branco | Azul



THERMO HIGH VISIBILITY





THERMO HIGH VISIBILITY

A linha **Thermo High Visibility** é a visibilidade de que os trabalhadores necessitam em temperaturas extremas e ambientes escuros. A nova gama **Hi-Vi Ticeworkwear®** foi especialmente concebida para proteger os utilizadores em condições de trabalho de baixa visibilidade com temperaturas negativas. Em conformidade com as normas e certificações europeias para vestuário de alta visibilidade **EN ISO 20471**, esta linha é a garantia de ser notado enquanto faz o trabalho em segurança.

THERMO LIGHT VEST HI-VI **NOVO**

Seja visto, seja leve

Pronto para enfrentar o frio e a escuridão! Mantenha-se visível e dê prioridade à liberdade de movimentos com o colete Thermo Light Hi-Vi.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais
- Gola em malha
- Malha lateral para ajuste
- Mais comprido na parte de trás para proteção dos rins
- Faixas de alta visibilidade
- Classificação de conforto: -13°C*

*De acordo com a atividade e o tempo de exposição.

Certificação de acordo com:

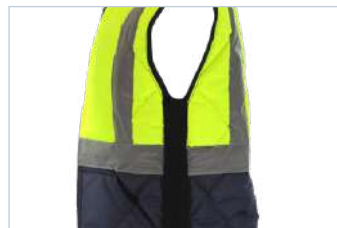
EN 14058:2017
Classe 3 - Resistência térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar
EN ISO 20471

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²
Enchimento: 100% poliéster 150g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos disponíveis: XS ao 5XL
Cores: Azul / Amarelo



Faixas refletoras verticais à frente e atrás



Faixa refletora horizontal ao longo do tronco





THERMO JACKET HI-VI **NOVO**

Mantenha-se quente, mantenha-se visível: Proteção contra o frio extremo

Os ambientes frios e mal iluminados são a razão de ser do Thermo Jacket Hi-Vi. Ao contrário de outras peças de vestuário de alta visibilidade, o Thermo Jacket Hi-Vi garante também proteção contra o frio, quando a visibilidade é reduzida a temperaturas até -40°C. Visível, quente e confortável, as faixas refletoras frontais, traseiras e laterais garantem uma visibilidade de 360° em condições de baixa visibilidade.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais + bolso no peito com aba e ranhura para canetas
- Cola de pelo ajustável
- Abas do capuz Ticeworkwear® na gola
- Punhos em malha
- Cintura elástica
- Faixas de alta visibilidade
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com Thermo Overall e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²
Enchimento: 100% poliéster 150g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos disponíveis: XS ao 5XL
Cores: Azul / Amarelo



Certificação de acordo com:

EN 14058:2017

Classe 3 - Resistência térmica

Classe 2 - Permeabilidade ao ar

EN ISO 20471



Faixas refletoras verticais à frente e atrás



Faixa refletora horizontal ao longo do tronco e braços



THERMO JACKET VISIBILITY **NOVO**

O conforto garantido do Thermo Jacket, mas agora com faixas refletoras nos braços e na zona abdominal. Proteção garantida em ambientes escuros e com temperaturas até -40°C.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais + bolso no peito com aba e ranhura para canetas
- Gola de pelo ajustável
- Abas do capuz Ticeworkwear® na gola
- Punhos em malha
- Cintura elástica
- Faixas refletoras
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com Thermo Overall e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento em poliuretano 210 g/m²
Enchimento: 100% poliéster 150g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Azul



Certificação de acordo com:

EN 14058:2017
Classe 3 - Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar

THERMO OVERALL VISIBILITY **NOVO**

Liberdade para trabalhar em qualquer ambiente frio. Com faixas refletoras em cada perna, o Thermo Overall está preparado para dar aos utilizadores a visibilidade e o conforto de movimentos necessários em situações de trabalho.

Características:

- Repelente à água
- Fecho de correr frontal
- Bolsos laterais e traseiros
- Tiras ajustáveis
- Fecho de correr acima do tornozelo
- Faixas refletoras
- Classificação de conforto: -40°C*

*Quando combinado com o Thermo Jacket e de acordo com a atividade e o tempo de exposição. Para utilização isolada a temperaturas até -24°C.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento de poliuretano 210g/m²
Enchimento: 100% poliéster 200g/m²
Forro: 100% poliéster 53g/m²
Tamanhos: XS ao 5XL
Cores: Azul



Certificação de acordo com:

EN 14058:2017
Classe 3 - Resistência Térmica
Classe 2 - Permeabilidade ao ar





Accessórios Ticeworkwear® Hood

Capuz com forro para proteção extra contra o frio.

Características:

Molas para fixar ao casaco Thermo Jacket ou Thermo Jacket Hi-Vi.

Composição:

Tecido exterior: 100% poliéster com revestimento

em poliuretano 210 g/m²

Forro: 100% poliéster polar

Tamanhos disponíveis: único

Cores: Preto | Branco | Azul





Instruções de manutenção

- 1- Lavar à mão ou num ciclo ligeiro
- 2- Não utilizar solventes ou lixívia
- 3- Não limpar a seco
- 4- Não passar a ferro
- 5- Não centrifugar





Guia de tamanhos

As peças de vestuário Ticeworkwear® devem ajustar-se ao corpo sem ficarem apertadas, de modo a garantir o conforto e o bom desempenho da peça de vestuário no corpo do utilizador. Para garantir a escolha do tamanho correto, consulte os manuais de utilizador de cada produto.



Serviços Adicionais



A Dikamar® conta com uma equipa de profissionais dedicados ao desenvolvimento e aperfeiçoamento de cada peça da marca Ticeworkwear®. Desta forma, podemos oferecer aos nossos clientes um serviço extra de personalização e alfaiataria.

A gama Ticeworkwear® dispõe de modelos padrão de vestuário em branco, preto e azul-marinho, bem como a possibilidade de seleccionar outras cores para uma personalização extra:

Oferecemos três cores padrão Ticeworkwear® + a possibilidade de fazer peças de vestuário noutras cores sob pedido.

PROTECÇÃO TÉRMICA COM A IDENTIDADE DA SUA MARCA!

Explore as possibilidades

Personalize cores, acabamentos, formas e detalhes para garantir que todos os elementos se alinham perfeitamente com a sua marca. O poder da personalização está nas suas mãos - dê vida à sua imaginação!



Serviço de personalização

Porque compreendemos a importância da identidade da sua marca, oferecemos a opção de personalização. Com um serviço de personalização de bordados efetuado pela nossa equipa de especialistas, esta opção de personalização revelou-se muito eficaz e duradoura, concebida para durar toda a vida útil da peça de vestuário, resistindo à lavagem e ao desgaste.



Serviços especiais

Alguns clientes necessitam que o seu vestuário tenha uma proteção extra contra o frio extremo e uma elevada visibilidade. É por isso que dispomos de um serviço de costura especial para peças de vestuário Ticeworkwear® adaptadas às necessidades do cliente.

- Interior reforçado com pelo (“Thermo Jacket”/“Thermo Overall”/“Thermo Coverall”).
- Faixas refletoras suplementares.
- Cores de alta visibilidade.
- Tamanhos fora de stock, por medida.





TICEWORKWEAR[®]
BY DIKAMAR[®]

Parque Industrial Manuel da Mota, Lote 29
Rua Pedro Álvares Cabral, N.º 12
3100-354 Pombal - Portugal

Telefone: +351 236 244 580

geral@dikamar.com
www.dikamar.com



Distribuído por:

