



A **Jobe Luv** em parceria com seus fornecedores internacionais, líderes mundiais na fabricação de tecidos aluminizados, traz ao mercado a mais completa linha de produtos com tecnologia de última geração.



As tecnologias Dual Mirror® e Flexir® aplicadas na fabricação de alguns tecidos são exclusivas e proporcionam elevada qualidade e desempenho, mesmo em ambientes com condições extremas de trabalho incluindo fogo, calor, vapor de alta temperatura, metais em fusão, infravermelho e calor solar.

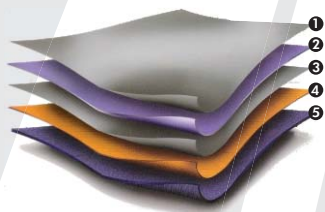
Oferece eficiente barreira térmica com alta durabilidade e flexibilidade.

A estrutura têxtil de cinco camadas aplicadas aos tecidos com tecnologia Dual Mirror® reflete o calor radiante emitido pela radiação infravermelha e proporciona uma eficiente barreira duradoura contra alta temperatura.

As aplicações são múltiplas, vestuário contra respingos de metais em fusão, trabalhos em vidraria, fundições, tratamento térmico, aproximação de incêndios e até isolamento térmico.

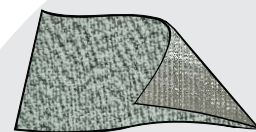
Todos os produtos confeccionados com estes tecidos são fabricados dentro das exigências da norma ISO 9001 e muitos cumprem os requisitos de normas internacionais e estrangeiras tais como ISO 11611, ISO 11612, NFPA1971, MIL-C 24929A, bem como várias normas EN e ASTM, entre outras.

A função das películas de alumínio no tecido é refletir o calor radiante. Os tecidos fabricados com tecnologia Dual Mirror® utilizam película dupla (duas películas unidas por um filme), o que resulta em resistência à abrasão bem maior que a de seus concorrentes.



1. Película de alumínio
2. Filme de proteção
3. Película de alumínio
4. Adesivo estável ao calor
5. Tecido

Estas camadas de películas são aquecidas próximo ao ponto de fusão e são fixadas no tecido por um adesivo estável ao calor por um processo de extração a vácuo (sucção), o que na prática funde as camadas superiores no tecido e dessa maneira sua fixação ao tecido é total, oferecendo maior resistência mecânica, térmica e conseqüentemente maior vida útil.



Alf Tiger Clawth



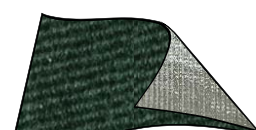
Alf Tiger Fleece



Alf Tiger Rayon



Alf Tiger Preox



Thermex C-AL



Thermex W-AL

| Tecido | Composição | Tipo | Gramatura | Aluminização Dual layer | Características, indicações, restrições: |
|------------------|---|--------------|---------------------|-------------------------|---|
| Alf Tiger Clawth | Aramida e carbono (fios distintos) | Tecido plano | 645g/m ² | Sim | Excelente resistência térmica e mecânica, indicado para ambientes mais agressivos, com intensos respingos de metais em fusão. |
| | | Tecido plano | 440g/m ² | Sim | Possui maior leveza e conforto, indicado para ambientes agressivos, porém com respingos de metais menos intensos. |
| Alf Tiger Fleece | Melamina, aramida e rayon FR | Feltro | 425g/m ² | Sim | Possui maior leveza, conforto e maleabilidade, ideal para ambientes com respingos de metais moderados. |
| Alf Tiger Preox | Carbono | Tecido plano | 575g/m ² | Sim | Excelente resistência térmica indicado para proteção de respingos de metais e altas temperaturas. |
| Alf Tiger Rayon | Rayon FR | Tecido plano | 510g/m ² | Sim | Proporciona maior conforto e mantém a proteção térmica, indicado para área com poucos ou sem respingos de metais em fusão. |
| Thermex C-AL | Aramida e carbono (fio único) | Tecido plano | 500g/m ² | Não | Alta resistência térmica e mecânica, indicado para ambientes mais agressivos, porém com respingos de metais menos intensos. |
| | | Tecido plano | 300g/m ² | Não | Boa resistência térmica e mecânica, indicado para ambientes menos agressivos e com respingos de metais menos intensos. |
| Thermex W-AL | Viscose FR, lã, poliamida, aramida e fibra antiestática | Tecido plano | 500g/m ² | Não | Excelente resistência térmica com leveza e conforto, indicado para ambientes aquecidos e com intensos respingos de metais em fusão. |



Alf Tiger Clawth®

Tecido com dois fios distintos: fio de aramida envolvendo uma fibra mineral, entrelaçado com um fio de fibras de carbono. Esse sistema construtivo aliado as tecnologias Dual Mirror® e Flexir® proporciona excepcional resistência ao calor radiante e a projeção de metais em fusão.



Capa forrada com Chamtex, gola social, abertura nas axilas para ventilação e fechamento frontal com Velcro®. Ventilação traseira.
4038510

Opcionais:

Forro fixo
Gola tipo padre
Nesga nas axilas
Reforço em Courotherm



Paletó forrado com Chamtex e fechamento frontal com Velcro®.
4037510

Calça forrada com Chamtex e fechamento com cordão de algodão.
4039510

Opcionais:

Forro fixo
Gola tipo padre
Abertura nas axilas

Avental com pala e manga forrado com Chamtex.
4040510

Opcional:

Forro fixo



Luva aluminizada com palma em Courotherm
1009



Capa com aluminização frontal, costas em tecido antichama.
4038088 - Alf Tiger e Thermex W

Paletó com aluminização frontal, costas em tecido antichama.
4037603 - Alf Tiger e Banox

Calça com aluminização frontal, traseira em tecido antichama.
4039600 - Alf Tiger e Banox

Essas vestimentas podem ser customizadas com outros tecidos aluminizados e tecidos antichamas.



Avental frontal, forrado com Chamtex. Tam. 1,00x0,60m
4040501

Opcional:

Forração removível
Outros tamanhos



Capuz tipo carrasco com tiras de fixação sob as axilas

4041511

Opções do visor:

Policarbonato incolor, verde ou metalizado



Capuz com abas aluminizadas e abertura frontal
4133004



Protetor facial articulável, acoplado em capacete*

4055310.VE - VERDE

4055310.IN - INCOLOR

4055310.OU - OURO

4055301.UN - CAPACETE

4055302.UN - ADAPTADOR

Os protetores faciais podem ser utilizados sobre o capuz com abas aluminizadas.



Protetor facial em alumínio, articulável, com lente verde, fixado em capacete*

4055400.VC - CLARO

4055400.VE - ESCURO



Perneira de segurança forrada com Chamtex, fechamento lateral com Velcro®
4044500