



TECNOLOGIA DE TECIDOS

Escolher a tecnologia correta é valorizar a vida dos trabalhadores e suas famílias.

Qual tecido especificar?

A escolha da tecnologia correta, da composição ideal e do peso adequado do tecido depende desta análise aprofundada.

Quando o assunto é segurança, é essencial que o tecido escolhido não só cumpra todas as normas mas supere cada uma delas.

É vital adquirir uniformes fabricados em tecidos FR de marcas conceituadas.

Não compre uniformes fabricados com tecidos genéricos consulte antes o C.A para identificar o fabricante do tecido.

As vestimentas de proteção térmica são divididas basicamente em duas classes:

Vestimentas contra Fogo Repentino - NPFA 2112;

Vestimentas contra Arco Elétrico – NPFA 70E | NR-10;

Porque especificar tecidos FR 100% CO?

Maior proteção contra o fogo;

Garantia de proteção durante toda a vida útil do tecido;

Confiabilidade;

Capacidade de suportar um arco elétrico com alta liberação de energia;

Capacidade de suportar fogo repentino com duração maior que 3 segundos;

Ótimo conforto térmico pelo alto grau de respirabilidade e a excepcional absorção de umidade do algodão;

Excelente custo benefício.

Macacão MCFR1020 – UNICOMPANY FR – C.A 33.447

Camisa CAFR1021 – UNIFORTE FR – C.A 33.495 – ATPV 11,3 Cal

Calça CLFR1020 – UNIFORTE FR – C.A 33.496 – ATPV 11,3 Cal

Porque especificar tecidos FR 88%CO | 12% PA?

Proteção com alto nível de conforto;

Leveza;

Toque suave e macio;

Alta resistência;

Alta durabilidade;

Há atividades que exigem mais resistência a abrasão do uniforme.

Porque especificar tecidos FR moda acrílica | para-aramida?

Proteção intrínseca ao fogo;

Conforto e leveza;

Baixíssimo nível de encolhimento;

Altíssima resistência a tração, rasgo e abrasão;

Elevadíssima durabilidade;

Confiabilidade máxima da proteção ao fogo;

Facilidade na higienização das peças;

Macacão MCFR1021 – C.A 33.448 - ATPV 8,5 Cal

Calça CLFR 1022 - C.A 33.450 - ATPV 8,5 Cal

Camisa CAFR1024 – C.A 33.449 – ATPV 8,5 Cal