

LINHA FIRE PROTEFER



Características

Proteção: Tronco, membros superiores e inferiores.

Descrição: Conjunto de segurança confeccionada em tecido retardante a chamas, fabricado pela Companhia de Tecidos Santanense.

Normas

Norma: ASTM F 1930:2013

Norma: ASTM 2621/2012

Norma: ASTM F 1959/F 1959M-12

Norma: ASTM F 1506-10a

Norma: ASTM D6413 / D6413M - 13



TECIDO	ATPV	HAF	RISCO*	C.A
UNIPAR FR 225 G/M ² 48% MODA ACRÍLICA 37% ALGODÃO 15% PARA ARAMIDA	8,2 CAL/CM ²	76%	2	CAMISA 37.794 CALÇA 37.795 MACACÃO 37.796

TECIDO	ATPV	HAF	RISCO*	C.A
UNISAFE SLIM FR 237 G/M ² 88% ALGODÃO 12% POLIAMIDA	9,9 CAL/CM ²	76%	2	CAMISA 37.722 MACACÃO 37.723

TECIDO	ATPV	HAF	RISCO*	C.A
UNISAFE PRO FR 260 G/M ² 88% ALGODÃO 12% POLIAMIDA	12,0 CAL/CM ²	78,6%	2	CALÇA 37.792 MACACÃO 37.793

TECIDO	ATPV	HAF	RISCO*	C.A
UNIFORTE PRO FR 260 G/M ² 100% ALGODÃO	11,0 CAL/CM ²	78%	2	CAMISA 37.714 CALÇA 37.715 MACACÃO 37.716

TECIDO	ATPV	HAF	RISCO*	C.A
FR ACTION 471 G/M ² 88% ALGODÃO 12% POLIAMIDA	23,0 CAL/CM ²	87%	2	CALÇA 42.384

OPÇÕES DE CORES //

DIVERSAS



CINZA



AZUL



CAQUI



OPÇÕES DE FAIXAS //

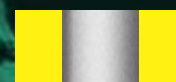
PRATA
2,5cm



LARANJA E
PRATA 5,0cm



AMARELA E
PRATA 5,0cm



Mais que segurança,
amor pela vida!