

CONJUNTO DE COMBATE A INCÊNDIO SOS 2500

O conjunto SOS 2500 é o mais procurado por Bombeiros Industriais de todo o Brasil.



CA Blusão

46117

CA Calça

46062

CONJUNTO DE COMBATE A INCÊNDIO SOS 2500



Conjunto confeccionado em meta-aramida, para-aramida e fibras antiestáticas com acabamento em rip stop, barreira de vapor formada por feltro spunlace de aramida laminado com filme respirável de PTFE e barreira térmica formada por feltro agulhado de aramida costurado em matelassê com tecido de aramida e viscose antichamas. Faixas refletivas no tórax e nas mangas, reforço no cotovelo em malha de aramida com revestimento em silicone antichamas, fechamento frontal com zíper e velcro, bolso para rádio, porta lanterna com passante e dois bolsos inferiores com tampa. Faixas refletivas nas pernas, braguilha na vertical com fechamento por velcro, reforço no joelho em malha de aramida com revestimento em silicone antichamas, nas laterais possui dois bolsos cargo com tampa posicionados na altura do joelho, com suspensório modelo H em elástico antichamas vermelho e branco, com parte traseira e parte frontal com ajustador e fechamento por engates.



Blusão:

- Zíper de alumínio modelo trator, para fechamento frontal que estende até lapela de proteção
- Lapela protetora vertical de 50mm com velcro para fechamento frontal;
- Extensor nos ombros, parte traseira para melhoria da ergonomia;
- Gola anatômica, mais elevada parte traseira;
- Mangas anatômicas, com nesgas na região do cotovelo que melhora ergonomia;
- Dois bolsos embutidos frontais inferiores;
- Bolso radio adaptado para qualquer modelo de radio;
- Punhos com ajustes de velcro;
- Faixa refletiva, braços, superior e inferior próximo ao punho
- Faixa refletiva em toda circunferência torácica e barramento



Calça:

- Suspensórios em "H" nas costas
- Parte traseira mais longa, para maior proteção quando abaixado
- Elástico embutido 50 mm largura parte traseira
- Extensor anatômico acima do joelho
- Dois bolsos cargo nas laterais com tampa na altura joelho
- Faixa refletiva horizontal no barramento
- Faixa refletiva vertical da barra até altura joelho
- Tamanho conjugado peso x altura.