



**SOLUÇÃO
EPI'S**

Combate a Incêndio



CAPUZ BALACLAVA HJ66030EN HÉRCULES

Capuz com duas camadas de tecido Interlock Carbon-X DJ77 e abertura para a face. Possui resistência contra riscos provenientes de origens térmicas de calor e chamas nos trabalhos de combate a incêndio. E contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares tais como: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metal fundido (ferro). Também possui resistência contra agentes abrasivos e escoriantes. Tecido resistente a chamas

Consulte



CAPACETE PARA BOMBEIRO HF09204 HÉRCULES CA 35173

Capacete de segurança com acabamento externo liso brilhante com resistência a impacto e chamas. Revestimento interno com almofada de óxido de polifenileno, revestido com uretano expandido para resistir a impactos. Para proteção contra impactos, calor, chama e para combate a incêndios estruturais em temperatura de aproximação de até 250 °C

19224 - HF09204



BLUSÃO 3/4 PARA BOMBEIRO HJ920T2 HERCULES CA 32772

Blusão 3/4 de segurança para bombeiros militares e brigadistas. Resistência ao corte, abrasão e impermeável. Possui faixas refletivas resistentes a chamas e forro fixo e costura em matelassê. Fechamento frontal em zíper e velcro e mangas tipo raglã com fole interno, bolso inferior e cabedal para o polegar. Aplicações ideais: Combate a incêndio estrutural Com riscos de temperatura de até 250 °C de aproximação

19305 - G

19434 - GG



CAPA 7/8 HÉRCULES HJ905T2 CA 9236

Capa 7/8 excelente para trabalhos mecânicos e temperatura elevada. Com forro fixo em costura matelassê. Fechamento frontal em zíper e velcro, ambos em material resistente a chamas.

Camada externa composta de 93% meta-aramida, 5% para-aramida e 2% fibras antiestática com RIP STOP. Barreira de umidade em filme de poliuretano e barreira térmica com feltro em viscosa e tecido em meta-aramida.

19227 - G

19228 - GG



CALÇA PARA BOMBEIRO INDUSTRIAL HJ910T2 HERCULES CA 31391

Calça de segurança para bombeiros militares e brigadistas. Resistência ao corte, abrasão e impermeável. Possui faixas refletivas resistentes a chamas e forro fixo e costura em matelassê. Calça com suspensório em elastômero com engate rápido. Aplicações ideais: Combate a incêndio estrutural com riscos de temperatura de até 250 °C de aproximação

19435 - G

19303 - GG



MACACÃO DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL HJ655IF HÉRCULES CA 32785

Macacão aramida para combate a incêndio florestal com reforço interno nos joelhos. Possui manga reta com fole nas axilas e ajuste em velcro. Conta com fechamento frontal com zíper, dois cursores, carcela com velcro laranja e faixa refletiva.

Com 4 bolsos (2 frontais e 2 traseiros).

aplicações ideal combate a incêndio florestal.

Consulte



MACACÃO DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL HJ655IFSL HÉRCULES CA 40603

Macacão de combate a incêndio florestal.

- Confeccionado com tecido composto de viscosa FR, aramida, poliamida e fibra de carbono
- Possui faixa refletiva, mangas e pernas com ajuste em zíper, elástico na cintura e fechamento frontal duplo com zíper e velcro

Consulte



LUAVA PARA BOMBEIRO HJ700BO HÉRCULES CA 20659

Luva de segurança confeccionada em couro com tratamento retardante a chamas nas regiões da palma e dorso, forro em aramida e barreira de vapor, reforço em couro com tratamento retardante a chama entre o polegar e o indicador, com protetor de veia, punho em malha de para-aramida.

Aplicações ideais: Bombeiros e brigadistas; Resistentes ao corte e à abrasão; Utilizadas nas indústrias que operam com temperatura de até 250 °C

Consulte



LUAVA PARA BOMBEIRO HJ700BV HERCULES CA 31986

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em malha de para-aramida, protetor de veias e reforço entre polegar e o indicador em vaqueta, forro em feltro e barreira de vapor.

Aplicações ideais: Bombeiros e brigadistas; Resistentes ao corte e à abrasão; Utilizadas nas indústrias que operam com temperatura de até 250 °C

19304 - TAM. M

19306 - TAM. GG



LUAVA EM VAQUETA HJ6508026 HÉRCULES CA 28099

Luva de bombeiro, em vaqueta preta com forro em PU. Confeccionada com dorso liso, tira de reforço entre o polegar e indicador e dedo central com reforço no mesmo material. Composta em multicamadas, para operações com temperaturas e produtos líquidos e abrasivos. Toda costura e punho feitos em malha para-aramida.

Consulte





COMBATE A INCÊNDIO



BOTA PARA BOMBEIRO INDUSTRIAL HB014C HÉRCULES CA 9992

Bota desenhada especialmente para bombeiros. Confeccionada em borracha vulcanizada, com espuma térmica e forro térmico. Possui biqueira e palmilha de aço. Utilização para proteção dos membros inferiores para brigadas de incêndio, profissionais que estejam ligados a operações de prevenção e combate a incêndio. Proteção mecânica contra queda de materiais perfurantes - Além de proteção térmica (calor) em temperatura de até 250 °C de aproximação.

19436 - 40

19225 - 42

19226 - 44



BOLSA PARA VESTIMENTA DE COMBATE A INCÊNDIO HJ900B1R HÉRCULES

Bolsa para vestimenta de combate a incêndio confeccionada em poliéster de alta resistência. Possui alça de poliéster de alta resistência com tamanho de 0,80 cm para as mãos e tiracolo com engate rápido para ajuste, com comprimento de 155 cm. Bolsa com altura de 0,40 cm e largura 0,60

Consulte



CAPACETE BOMBEIRO MSA GALLET F1XF 34392

Os capacetes de incêndio mais avançados do mundo participaram do processo de desenvolvimento de muitos bombeiros seniores, que se beneficiaram do acúmulo técnico da MSA, a F1XF passou pela certificação EN443: 2008 baseada em um novo design moderno e as telas e óculos de proteção estão de acordo com a certificação EN14458. Ao mesmo tempo, o capacete também passou no teste chinês de produtos contra incêndios da CCCF.

17917 - VERMELHO

