

# IMA

EPI's



**Combate a Incêndio**

# COMBATE A INCÊNDIO

**IMA**  
EPI's



## 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**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## 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

**20086 - M**

**19305 - G**

**19434 - GG**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## CALÇA PARA BOMBEIRO INDUSTRIAL

HJ910T2 HERCULES CA 31931

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 elastómero com engate rápido. Aplicações ideais: Combate a incêndio estrutural com riscos de temperatura de até 250 °C de aproximação

**20087 - M**

**19435 - G**

**19303 - GG**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## MACACÃO DE COMBATE A INCÊNDIO

FLORESTAL HJ655IFSL HÉRCULES

CA 40603

Macacão de combate a incêndio florestal.

- Confeccionado com tecido composto de viscose 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**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## LUVA 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**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## 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 polienileno, 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

**20745 - AMARELO**

**19224 - VERMELHO**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## 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 viscose e tecido em meta-aramida.

**19227 - G**

**19228 - GG**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## 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**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## LUVA 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**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## LUVA BOMB. VAQ. PTA 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.

**20348 - TAM. 08**

**19909 - TAM. 09**

**19910 - TAM. 10**

**19911 - TAM. 11**

**HÉRCULES**  
by Ansell

# 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**

**20095 - 41**

**19225 - 42**

**19226 - 44**

**HÉRCULES**  
by Ansell



## 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**

**HÉRCULES**  
by Ansell



Bota de proteção com fechamento em zíper e velcro confeccionada em vaqueta estampa relax, com colarinho acolchoado, peca frontal do cano com proteção da tibia, forro do cano em tecido com alto poder de absorção e soldado em borracha colado monodensidade.

## COTURNO BOMBEIRO BRACOL CA 26556

**20196 - N°- 35**

**20197 - N°- 38**

**20198 - N°- 40**

**20199 - N°- 41**

**20200 - N°- 42**

**BRACOL**



## 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.

**MSA**  
The Safety Company

**17917 - VERMELHO**

