





SOLUÇÕES COMPLETAS PARA BOMBEIROS INDUSTRIAIS

KIT BRIGADA INDUSTRIAL

Hércules®	HB014C	 Bombeiro Industrial	 Dielétrico (não condutivo)
CONFEÇÃO EXTERNA	Borracha vulcanizada		
CONFEÇÃO INTERNA	Espuma térmica e forro de feltro em fibras aramidadas		
ISOLAMENTO DIELÉTRICO	600 V		
QUANTIDADE POR CAIXA	5 pares		
CA	9.992		
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE	EN15090		

Ótima resistência ao calor

DESCRIÇÃO

- Bota desenhada especialmente para bombeiros
- Confeccionada em borracha vulcanizada, com espuma térmica e forro térmico
- Possui biqueira e palmilha de aço
- Cor preta com alta estanqueidade e acabamento amarelo
- Frontal do cano, possui uma proteção de tibia na cor amarela, confeccionada em borracha
- Borda superior do cano é dotada de duas alças para facilitar o calçamento. As alças ficam dispostas uma em cada lateral no cano
- Acabamento de borracha retardante a chamas e altamente resistente
- Área dos pés é inteiramente cercada pelo isolante de espuma de PU
- Possui sola com desenho antiderrapante, retardante a chamas, resistente a escorregamento e à abrasão
- Isolamento elétrico para tensões até 600 Volts

APLICAÇÕES IDEAIS

- Utilização para proteção dos membros inferiores para brigadas de incêndio, corpo de bombeiro ou 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

HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar detergente neutro e pano úmido



Hércules®	HF09204	 Bombeiro Industrial
CONSTRUÇÃO DO CASCO	Termoplástico	
PROTETOR FACIAL	Transparente	
ACESSÓRIOS	Faixa refletiva, protetor de nuca e jugular	
QUANTIDADE POR CAIXA	5	
CA	35.173	

Suporta as adversidades diárias

DESCRIÇÃO

- 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
- Suspensão fixa através de seis cadarços flexíveis de apoio
- Carneira tipo catraca de ajuste na parte traseira para moldar qualquer tamanho
- Quebra-telha em relevo com desenho anatômico que permite a colocação de adesivos particulares do bombeiro
- Faixas refletivas em formas trapezoidais fixadas nas laterais do capacete
- Aba em toda sua lateral e frontal, tornando-se maior na parte traseira evitando que produtos e água possam cair dentro da vestimenta
- Protetor de borracha em toda a sua aba para evitar quebras ou fissuras em sua volta
- Protetor facial articulável transparente, jugular com ajuste e aparador de suor em velcro
- Protetor auricular e de nuca em tecido resistente a chamas para evitar penetração de líquidos no pescoço

APLICAÇÕES IDEAIS

- Para proteção contra impactos, calor, chama e para combate a incêndios estruturais em temperatura de aproximação de até 250 °C

HIGIENIZAÇÃO

- Protetor de nuca e demais tecidos: Utilizar sabão neutro. Secar à sombra
- Lavar separadamente de outros tecidos

Hércules®	HJ66000	HJ66014
CONSTRUÇÃO	Malha de fibra aramida	Malha de fibra aramida
CAMADAS/ GRAMATURA	1 camada – 300 g/m ²	1 camada – 300 g/m ²
TIPO DE ABERTURA	Abertura para olhos	Abertura facial total
QUANTIDADE POR CAIXA	10	10
CA	15.307	15.307
CERTIFICAÇÃO	EN13911	EN13911



Bombeiro Industrial



Bombeiro Militar

Proteção facial em aproximação a temperaturas elevadas

DESCRIÇÃO

- Confeccionada em malha de fibra aramida
- Cor crua
- Reforço do próprio material costurado
- Bainha na parte inferior

APLICAÇÕES IDEAIS

- Combate a incêndio estrutural
- Resistente a temperaturas de até 250 °C de aproximação

HIGIENIZAÇÃO

- Não utilizar solventes comuns para retiradas de manchas
- Não utilizar alvejante à base de cloro
- Não lavar acima de 40 °C
- Não utilizar ferro à vapor





HJ66000



HJ66014

BOMBEIROS INDUSTRIAIS

Hércules®	HJ700BV	HJ700BO	 Bombeiro Industrial	 Bombeiro Militar
CAMADA EXTERNA	Couro Vaqueta	Couro Termic		
CAMADAS INTERNAS	Filme de poliuretano e manta de fibras aramidas	Filme de poliuretano e manta de fibras aramidas		
PUNHO	Malha de para-aramida	Malha de para-aramida		
QUANTIDADE POR CAIXA	5	5		
CA	31.986	20.659		
CERTIFICAÇÃO	EN659	EN659		

Luva para bombeiro com ótimo desempenho

DESCRIÇÃO

- Luva para bombeiro confeccionada com dorso liso, tira de reforço entre o polegar e indicador, dedo central com reforço no mesmo material
- Composta em multicamadas, para operações com temperaturas e produtos líquidos e abrasivos
- Elástico no dorso
- Punho em malha para-aramida
- Toda a costura da luva é feita em linha 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

TAMANHOS

- Sob Consulta

HIGIENIZAÇÃO


- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra



HJ700BV



HJ700BO

Hércules®		HJ6508026	 Bombeiro Militar
CAMADA EXTERNA	Couro Vaqueta		
CAMADAS INTERNAS	Filme de poliuretano e manta de fibras aramidas		
PUNHO	Malha de para-aramida		
QUANTIDADE POR CAIXA	5		
CA	28.099		
CERTIFICAÇÃO	EN388/ EN420/ EN407		



Luva para bombeiro com ótimo desempenho

DESCRIÇÃO

- Luva para bombeiro confeccionada com dorso liso, tira de reforço entre o polegar e indicador, dedo central com reforço no mesmo material
- Composta em multicamadas, para operações com temperaturas e produtos líquidos e abrasivos
- Elástico no dorso
- Punho em malha para-aramida
- Toda a costura da luva é feita em linha de para-aramida
- Com faixa refletiva

APLICAÇÕES IDEAIS


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

TAMANHOS

- Sob Consulta

HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra

Hércules®	HJ905T2	 Bombeiro Industrial
CAMADA EXTERNA	93% meta-aramida, 5% para-aramida e 2% fibras antiestática – RIP STOP	
BARREIRA DE UMIDADE	Filme de poliuretano	
BARREIRA TÉRMICA	Feltro em viscose e tecido em meta-aramida	
FAIXA REFLETIVA	Amarela e prata	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
CA	9.236	
NORMA EM CONFORMIDADE	EN469	

Capa 7/8 excelente para trabalhos mecânicos e temperatura elevada

DESCRIÇÃO

- Capa 7/8 para bombeiro
- Forro fixo em costura matelassê
- Fechamento frontal em zíper e velcro, ambos em material resistente a chamas
- Faixa refletiva


APLICAÇÕES IDEAIS

- Resistente ao corte, abrasão e impermeável
- Utilizados em corporações militares, em indústrias que atuam no PAM e em operações com temperaturas de até 250 °C de aproximação
- Combate a incêndio estrutural

HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra
- Lavar roupas de fibra aramidas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 40 °C, ação mecânica normal, enxágue normal, centrifugação em regulação mínima
- Não lavar à seco
- Não utilizar alvejantes a base de cloro
- Não passar com temperatura superior a 110 °C



Hércules®	HJ905T7	 Bombeiro Industrial
CAMADA EXTERNA	60% para-aramida e 40% meta-aramida RIP STOP	
BARREIRA DE UMIDADE	Polifluoretileno	
BARREIRA TÉRMICA	Feltro agulhado de não tecido aramida e Rayon FR	
FAIXA REFLETIVA	Amarela e prata	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
CA	9.236	
NORMA EM CONFORMIDADE	EN469	

Capa 7/8 excelente para trabalhos mecânicos e temperatura elevada

DESCRIÇÃO

- Capa 7/8 para bombeiro
- Forro fixo em costura matelassê
- Fechamento frontal em zíper e velcro, ambos em material resistente a chamas
- Bolso para rádio HT
- Faixa refletiva

APLICAÇÕES IDEAIS

- Resistente ao corte, abrasão e impermeável
- Utilizados em corporações militares, em indústrias que atuam no PAM e em operações com temperaturas de até 250 °C de aproximação
- Combate a incêndio estrutural

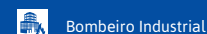
HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra
- Lavar roupas de fibra aramidas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 40 °C, ação mecânica normal, enxágue normal, centrifugação em regulação mínima
- Não lavar à seco
- Não utilizar alvejantes a base de cloro
- Não passar com temperatura superior a 110 °C



BOMBEIROS INDUSTRIAIS

Hércules®	HJ910T2 CALÇA	HJ920T2 BLUSÃO
CAMADA EXTERNA	93% meta-aramida, 5% para-aramida e 2% fibras antiestática – RIP STOP	
BARREIRA DE UMIDADE	Filme de poliuretano	
BARREIRA TÉRMICA	Feltro e tecido de fibras aramidas	
FAIXA REFLETIVA	Amarelo e prata	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
CA	31.931	32.772
NORMA EM CONFORMIDADE	EN469	



Conjunto para bombeiros militares e brigadistas. Resistência ao corte, abrasão e impermeável

DESCRIÇÃO

- Blusão ¾ e calça de segurança para bombeiro
- Faixas refletivas resistentes a chamas
- Forro fixo e costura em matelassê
- Fechamento frontal em zíper e velcro
- Mangas tipo raglã com fole interno, bolso inferior e cabedal para o polegar
- Calça com suspensório em elastômero com engate rápido

APLICAÇÕES IDEAIS

- Combate a incêndio estrutural
- Com riscos de temperatura de até 250 °C de aproximação

OPCIONAIS

- Cores disponíveis: Preto, azul, laranja e amarelo (sob consulta)

HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra. É possível secagem na vertical
- Lavar roupas de fibras aramidas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 40 °C, ação mecânica normal, enxágue normal, centrifugação em regulagem mínima
- Não lavar à seco
- Não utilizar alvejantes a base de cloro
- Não passar com temperatura superior a 110 °C



 **HÉRCULES**
by Ansell

Fone: 11 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br
www.ansellbrasil.com