

| Hércules | HJ54640 |  Risco de Altas Temperaturas |
|----------------------|----------------------|---|
| CAMADA EXTERNA | Para-aramida carbono | |
| FECHAMENTO | Velcro | |
| GRAMATURA | 400 g/m ² | |
| QUANTIDADE POR CAIXA | 1 | |
| CA | 38.023 | |
| ATENDE A NORMA | ISO11612 | |

Alta tecnologia, possui três camadas que proporcionam resistência a chamas, conforto térmico e flexibilidade

DESCRIÇÃO

- Blusão com gola tipo padre com fechamento frontal em velcro
- Forração isotérmica com manta de fibra aramida de carbono, costura em matelassê
- Ajuste em velcro na manga e gola
- Bolso interno lado esquerdo

APLICAÇÕES IDEAIS

- Atividades que necessitam de resistência térmica até 350 °C, por curto período de tempo

SETORES

- Fundições
- Siderúrgicas
- Petroquímicas
- Montadoras
- Manutenção de alto-fornos

HIGIENIZAÇÃO

- Temperatura máxima 60 °C – ação mecânica reduzida – enxágue normal – centrifugação reduzida
- Não utilizar alvejamento à base de cloro
- É possível a secagem em tambor rotativo – secagem com o indicador na temperatura mínima
- Chapa da base do ferro com temperatura máxima de 110 °C
- Utilizar ferro à vapor ou prensa pode ser arriscado
- Não limpar à seco
- Não remover manchas com solventes



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
 Bairro Planalto – S.B.Campo – SP
 CEP: 09895-003

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