

Alto desempenho contra agentes térmicos.

Descrição

- Luva confeccionada em grafatex 4 fios de aramida carbono
- 2 luvas internas em 4 fios de grafatex de algodão formando 3 camadas
- Punho em tecido de aramida carbono TC-500 forrado com lona de algodão
- Cinco dedos
- Sem costura

Aplicações ideais

- Para atividades que não tenha muita abrasão
- 2 forros: resistente até 400 °C por tempo controlado

Setores

- Indústrias de vidro
- Mecânica
- Fundições
- Siderúrgicas
- Petroquímicas

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.





HJ410TP20KC
Luva em grafatex 4 fios, com
alta proteção e desempenho
em atividades térmicas.

Camada Externa	Comprimento	Quantidade por caixa	CA	Atende a norma	Tamanho	Cor
Aramida Carbono Grafatex	45 cm	4 pares	41.521	EN388/ EN420/ EN407	10	Verde

Rua das Figueiras, 474

4º andar – Bairro Jardim
Santo André – SP
CEP: 09080-300 – Brasil
sac@ansell.com

Ansell,® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.