

Modelo: **Luva Anti-Corte Recobrimento Base Agua_11-423**

CARACTERÍSTICAS

Luvas industriais resistentes ao calor, com código de cores para garantir uma aplicação adequada.

- **Sistema de indicadores HyFlex** [®]: Os trabalhadores podem garantir protecção adequado.
- **Fibras visíveis de alto desempenho**: Resistem ao calor até 100°C (212°F)
- **Certificação de resistência à abrasão EN e ANSI**: Excelente durabilidade.

PROTEÇÃO AVANÇADA:

Aderência aprimorada e ecologicamente correta: o revestimento de poliuretano à base de água garante conforto respirável e melhor aderência, enquanto a fabricação é mais ecologicamente correta.

- Maior aderência e respeito pelo ambiente: O revestimento de poliuretano à base de água garante um conforto respirável e uma melhor aderência, enquanto o fabrico é mais ecológico
- Maior comodidade: Estão disponíveis em embalagens de venda, para fácil acesso e reaplicação
- Sem contaminantes: Também não contêm silicone, evitando a transferência de contaminantes para o metal antes da pintura

MAIOR DURABILIDADE:

Durabilidade melhorada: As luvas HyFlex 11-423 PPE são resistentes, com resistência à abrasão EN e ANSI nível 4.



TAMANHOS:

7 a 10

ESPECIFICAÇÕES:

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex [®] 11-423	Acabamento Palma revestida Material de revestimento Nitrilo e poliuretano à base de água MATERIAL DO FORRO Poliamida, Fibra de vidro cuff Estilo Punho tricotado	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-265 mm; 9,25-10,43 polegadas	Cinza	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

RECOMENDADO:

- Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas
- Operações de metalurgia e montagem
- Ajuste de peças e sistemas
- Ajuste de sistemas e aperto de parafusos
- Aplicação de acabamento em materiais e produtos

INDÚSTRIAS PRIMARIAS

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Transformação de alimentos

CERTIFICADO:

Conformidade com o regulamento REACH

