

5630 THERMA-OIL

Luvas em neopreno sobre suporte de algodão.

USOS

Trabalhos pesados de longa duração: petroquímica, refinarias de petróleo, análises de laboratório, produtos químicos especiais, eletrônica, fundição de metais ferrosos, fabrico de bombas e compressores.
Tratamento da madeira.
Produção de minerais.
Transporte ferroviário.
Indústria do frio, transferência de congelados.
Trabalhos com líquidos quentes.



CARACTERISTICAS

Revestimento de neopreno para manipulação de produtos químicos.
Flexível e confortável.
Aderência firme a objetos molhados.
Proteção eficaz contra vários produtos químicos.
Boa proteção térmica: calor/frio (100-250° C).
Líquidos quentes e salpicos.
Luvas com tratamento Actifresh® que evita maus-odores que elimina as bactérias produzidas pelo suor e tratamento Sanitized® que evita a irritação da pele.



EN 388:2003



2121

EN 407:2004



X1XXXX

EN 374-1:2003



AJKL

EN 374-2:2003



5630 THERMA-OIL

Luvas em neopreno sobre suporte de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de luvas: **Revestido / Têxtil / Calor**

Revestimento: **Neopreno**

Ambiente: **Oleoso / Seco / Húmido / Químico**

Marca: **Juba**

Tratamientos: **Sanitized**

Norma: **EN 388:2003 / EN 407:2004 /**

EN 374:2003

Marcação CE: **CE III**

Tamanhos: **8/M / 9/L / 10/XL**

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiais	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Neopreno	Verde / Preto	1.10 mm	M - 30 cm L - 30 cm XL - 30 cm	8/M 9/L 10/XL	12 Pares/pacote 72 Pares/caixa