


 Oeko-Tex®
 Standard 100


EN511



X21

EN388



4X32EP

EN407



X2XXXX



CORTE

ATRIBUTOS:

- Forro de polietileno de peso molecular ultra-elevado de grafeno 18G com revestimento acrílico
- Revestimento da palma em nitrilo de microespuma HCT® preto

CARACTERÍSTICAS:

- Função bacteriostática elimina bactérias nocivas
- Regulação térmica para manter as mãos confortáveis
- Neutralizador de odores
- Forma ergonómica para um ajuste superior
- Sem aço inoxidável ou fibra de vidro
- Sem DMF nem silicone

APLICAÇÕES:

- Empresas portuárias e de contentores, offshore, construção de andaimes, indústria petroquímica pesada, construção e obras civis, estaleiros navais, técnicos de aerogeradores eólicos.

CATEGORIA:

- **Kyorene® Pro**

INSTRUÇÕES DE CUIDADOS:

A temperatura de lavagem recomendada é entre 40°C e 60°C (104°F - 140°F). Utilize um detergente ou produto de limpeza comum. Não lavar a seco. O processo de secagem pode causar feltragem na superfície do tecido. A temperatura de secagem não deve exceder 70°C (158°F). Importante: a lavagem e o uso podem reduzir a eficácia da luva ao longo do tempo.

TECNOLOGIAS:



 Hybrid Coating Technology



VERIFIED GRAPHENE®
 PRODUCER
 THE GRAPHENE COUNCIL

EMBALAGEM:

TAMANHO DA LUVA	6	7	8	9	10	11
COR DO PUNHO	Roxo	Vermelho	Amarelo	Marrom	Preto	Azul
POR CAIXA	36					

NÍVEL DE PERFORMANCE:

EN388: 4X32EP

ABRASÃO		1	2	3	4	
CORTE	X	1	2	3	4	5
RASGAR		1	2	3	4	
PUNÇÃO		1	2	3	4	
TESTE DE CORTE TDM	A	B	C	D	E	F
IMPACTO	F			P		