



EN388



4X41D



CORTE



ATRIBUTOS:

- Forro em nylon com grafeno de 21G, com revestimento da palma em nitrilo preto com nano-espuma.

CARACTERÍSTICAS:

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

APLICAÇÕES:

Montagem de precisão, Construção de quadros elétricos, Engenharia mecânica, Indústria do vidro, Logística, Indústria do papel, Indústria farmacêutica, Automóvel, Construção aeronáutica, Aeroespacial, Metalomecânica, Manutenção, Reparação, Fabricação de equipamentos, Processamento de plásticos, Trabalhos de precisão

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:


 Oeko-Tex®
 Standard 100


EMBALAGEM:

TAMANHO DA LUVA	6	7	8	9	10	11
COR DO PUNHO	Roxo	Vermelho	Amarelo	Marrom	Preto	Azul
POR CAIXA	72	72	72	72	72	72

NÍVEL DE PERFORMANCE:

EN388: 4X41D

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

