

# Ultrane Grip & Proof 526

## DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS GERAIS

- **Material:** revestimento Nitrílico GRIP & PROOF
- **Comprimento:** 23-28cm
- **Punho:** malha
- **Cor:** preta
- **Acabamento interno:** suporte têxtil em poliamida sem costuras
- **Acabamento externo:** revestimento total
- **Tamanho:** 7, 8, 9, 10, 11
- **Embalagem:** 1 par/embalagem - 12 pares/subunidade - 96 pares/caixa
- **Informações complementares:** garantidamente livre de DMF e de silicone na palma e dedos



## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### Categoria de certificação 2



4121 L A JK

### Legenda



**RISCOS MECÂNICOS EN 388**

NÍVEIS DE DESEMPENHO

0-4 0-5 0-4 0-4

Abrasion resistance  
Resistência a cortes com lâmina  
Tear resistance  
Resistência a perfurações



**PROTEÇÃO QUÍMICA GERAL EN 374**



**MICRO-ORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA EN 421**



**PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Letra Produto químico

A	Metanol
B	Acetona
C	Acetonitrila
D	Diclorometano
E	Dissulfeto de carbono
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetraidrofurano
I	Acetato de etila
J	n-Heptano
K	Hidróxido de sódio 40%
L	Ácido sulfúrico 96%



**PERIGOS DO FRIO EN 511**

NÍVEIS DE DESEMPENHO

0-4 0-4 0 ou 1

Resistência a frio de contato  
Resistência a frio de convecção  
Impermeável a água



**CALOR E FOGO EN 407**

NÍVEIS DE DESEMPENHO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Comportamento de queimadura  
Resistência ao contato com calor  
Resistência ao calor de convecção  
Resistente a calor radiante  
Resistência a pequenas gotas de metal derretido  
Resistência a grandes quantidades de metal derretido

A	Metanol
J	n-Heptano
K	Hidróxido de sódio 40%

# Ultrane Grip & Proof 526

## DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Totalmente revestida, protege contra penetração de óleos, reduz a dermatite e assegura proteção contra cortes;
- O revestimento Grip & Proof garante uma aderência excelente em ambientes muito oleosos. Reduz também o esforço muscular, aumentando a produtividade;
- Excelente resistência abrasiva devido ao seu revestimento de nitrila;
- Sensibilidade imbatível;
- Grande durabilidade e baixo custo: lavável, o design à prova de óleo reduz as trocas.

## APLICAÇÕES

### Indústria automotiva e mecânica

- Usinagem de peças utilizando óleo de corte;
- Manuseio de peças mecânicas oleosas;
- Manuseio e classificação de peças pequenas e afiadas;
- Manutenção Mecânica.

### Indústria Mecânica

- Montagem de peças pequenas;
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas e hidrocarbonetos).

### Autoridades Locais (Parques e Espaços Públicos)

- Manutenção de parques públicos.

### Indústria de Vidros

- Manutenção de lâminas de vidro.

## INSTRUÇÕES DE USO

### Instruções de uso

- É recomendável conferir se as luvas são apropriadas para o uso pretendido, porque as condições de uso no local de trabalho podem ser diferentes;
- Não é recomendável para pessoas sensíveis a ditiocarbamatos e a látex natural (pulso com elástico de borracha natural);
- Utilize as luvas sobre as mãos secas e limpas;
- Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.

### Condições de armazenamento

- Armazene as luvas em suas embalagens originais protegidas do calor, luz e umidade.

### Condições de lavagem

- Esfregue as luvas contaminadas com óleo ou graxa com um pano seco antes de retirá-las. O desempenho das luvas está garantido até 5 ciclos de lavagem sob as condições descritas acima: uso de uma máquina de lavar doméstica ou industrial e um detergente padrão, programa de temperatura a 60°C e rotação de até 400 RPM. O uso impróprio das luvas ou submetê-las a processos de lavagem ou branqueamento que não forem especificamente recomendados pode alterar seus níveis de desempenho.

### Condições de secagem

- Secadora de roupas em temperatura máxima de 60°C. Assegure-se que o interior das luvas esteja seco antes de utilizá-las outra vez.

### Contato com alimentos nos EUA

FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLAÇÃO

Este produto não é classificado como perigoso de acordo com a regulamentação (EC) n°1272/2008 do Conselho e do Parlamento Europeu. Este produto não contém mais de 0,1% de substância "de alta preocupação" (SVHC) ou qualquer substância incluída no anexo XVII da regulamentação n° 1907/2006 do Conselho e Parlamento Europeu (REACH).

- Certificado de Inspeção Tipo CE n° 0075/014/162/01/13/0050 ext 02/08/14;
- Emitido pelo organismo de notificação Nr 0075.