



# UNIGRIP OR

ref.: 2550

DESCARTÁVEL



EN ISO 374-1

Tipo B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



## DESCRIPCIÓN

Guante desechable de protección química tipo B.  
 Texturizado en palma y dorso tipo diamante.  
 Gran agarre gracias a su texturizado.  
 Gran resistencia al desgarro superior a un desechable tradicional.  
 Apto para uso alimentario según Reglamento (UE) 10/2011.  
 No estériles.  
 Libre de siliconas.No contiene proteínas. Ambidextros.  
 Para un solo uso.  
 240 mm longitud mínima

## DESCRIÇÃO

*Luva descartável de proteção química tipo B.  
 Tipo de diamante texturizado na palma e nas costas.  
 Grande aderência graças à sua textura.  
 Grande resistência ao rasgo superior a um descartável tradicional.  
 Adequado para contacto com alimentos de acordo com o Regulamento (UE) 10/2011.  
 Não estéril.  
 Livre de silicones. Não contém proteínas. Ambidestro.  
 Apenas para uso único.  
 Comprimento mínimo de 240 mm*

## USO RECOMENDADO

Hospitales (para exámenes), laboratorios, diagnosis, terapia, limpieza, pintura en spray, jardinería, agricultura, horticultura, talleres, mantenimiento y para el manejo de todo tipo de alimentos.  
 Uso general.

## USO RECOMENDADO

*Hospitais (para exames), laboratórios, diagnóstico, terapia, limpeza, pintura em spray, jardinagem, agricultura, horticultura, oficinas, manutenção e para manipulação de todos os tipos de alimentos. Uso geral.*

## ESPECIFICACIONES

PRODUTO QUIMICO	Nível Permeação (0-6)	Nível Degradação
(K) Hidróxido sódico (40%)	6	-16.3 %
(P) Peróxido de Hidrógeno (30%)	4	7.1 %
(T) Formaldeído (37%)	5	1.3 %
(J) n-Heptano	1	38.2 %
(S) Ácido Fluorhídrico (40%)	1	-

## ESPECIFICAÇÕES



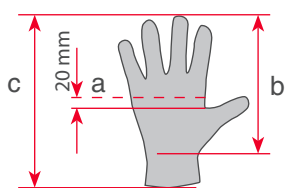
50 unidades dispensador  
Dispensador de 50 peças



10 dispensadores caixa  
Caixa com 10 dispensadores

Embalagem

COLOR COR	MATERIAL DE SOPORTE MATERIAL DE SUPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO MATERIAL DE REVESTIMENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE PESO / ESPESSURA DO SUPORTE	TALLAS TAMANHOS	CODIGO EAN INDIVIDUAL CYDIGO EAN INDIVIDUAL	EMBALAJE EMBALAGEM
Naranja	-	Nitrilo	0,15 mm	7/S 8/M	8430951075451 8430951075468	50 guantes/Disp. 10 disp/caja
Orange	-	Nitrile	0,15 mm	9/L 10/XL	8430951075475 8430951075482	50 PCS / DISPENSER 10 disp. / BOX


**TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO**
**TABELA DE TAMANHOS E MEDIDAS DO**


Talla Size	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>a</b> Circunferencia de la mano en mm Circunferência da mão em mm	152	178	203	229	254	279
<b>b</b> Longitud de la mano en mm Comprimento da mão em mm	160	171	182	192	204	215
<b>c</b> Longitud total del guante en mm Comprimento total da luva em mm	220	230	240	250	260	270

**MANTENIMIENTO Y LAVADO**
**MANUTENÇÃO E LAVAGEM**

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

- No lavar.
- No planchar.
- No emplear blanqueantes.
- No lavar en seco.
- No secar en secadora.

Armazenamento em sua embalagem original em ambiente seco e fresco, longe de fontes de calor e radiação (incluindo luz solar).

- Não lavar.
- Não engomar.
- Não utilizar alvejante.
- Não lave a seco.
- Não lavar a seco.



## PICTOGRAMAS DE MARCADO MARKING PICTOGRAMMS

### EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos Protective gloves against mechanical risks



ABCDEF

#### REQUISITO REQUIREMENT

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

<b>A</b>	Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>B</b>	Resistencia al corte por cuchilla Blade cut resistance	Mínimo 0 - Máximo 5 Minimum 0 - Maximum 5
<b>C</b>	Resistencia al desgarro Tear resistance	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>D</b>	Resistencia a la perforación Puncture resistance	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>E</b>	Resistencia al corte TDM TDM cut resistance	Mínimo A - Máximo F Minimum A - Maximum F
<b>F</b>	Resistencia al impacto Impact resistance	Si cumple: P If meet: P

### EN 407 Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego) Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)



ABCDEF

#### REQUISITO REQUIREMENT

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

<b>A</b>	Comportamiento a la llama Burning behaviour	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>B</b>	Calor de contacto Contact heat	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>C</b>	Calor convectivo Convective heat	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>D</b>	Calor radiante Radiant heat	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>E</b>	Pequeñas salpicaduras de metal fundido Small splashes of molten metal	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>F</b>	Grandes masas de metal fundido Big masses of molten metal	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4

### EN 12477 Guantes de protección para soldadores Protective gloves for welders

#### PROPIEDAD PROPERTY

#### REQUISITO MÍNIMO MINIMUM REQUIREMENT

	NORMA EN EN STANDARD	TIPO A TYPE A	TIPO B TYPE B
Abrasión Abrasion	EN 388	2	1
Corte por cuchilla Blade cut	EN 388	1	1
Desgarro Tear	EN 388	2	1
Perforación Puncture	EN 388	2	1
Comportamiento a la llama Burning behaviour	EN 407	3	1
Calor de contacto Contact heat	EN 407	1	1
Calor convectivo Convective heat	EN 407	2	-
Pequeñas salpicaduras de metal fundido Small splashes of molten metal	EN 407	3	2
Dexteridad Dexterity	EN 420	1	4

### EN ISO 374-1 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks



EN ISO 374-1  
Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1  
Type B



XYZ

EN ISO 374-1  
Type C



Z

#### PRODUCTOS / PRODUCTS

<b>A</b> Metanol Methanol	<b>G</b> Dietilamina Diethylamine	<b>M</b> Ácido nítrico (65%) Nitric Acid (65%)
<b>B</b> Acetona Acetone	<b>H</b> Tetrahidrofurano Tetrahydrofuran	<b>N</b> Ácido acético (99%) Acetic Acid (99%)
<b>C</b> Acetonitrilo Acetonitrile	<b>I</b> Acetato de etilo Ethyl Acetate	<b>O</b> Hidróxido amónico (25%) Ammonium Hydroxide (25%)
<b>D</b> Diclorometano Dichloromethane	<b>J</b> n-Heptano n-Heptane	<b>P</b> Peróxido de hidrógeno (30%) Hydrogen Peroxide (30%)
<b>E</b> Disulfuro de carbono Carbon Disulphire	<b>K</b> Hidróxido sódico (40%) Sodium hydroxide (40%)	<b>S</b> Ácido fluorhídrico (40%) Hydrofluoric Acid (40%)
<b>F</b> Tolueno Toluene	<b>L</b> Ácido sulfúrico (96%) Sulphuric Acid (96%)	<b>T</b> Formaldehído (37%) Formaldehyde (37%)

### EN ISO 374-5 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks



EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

### EN 381-7 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 7: Requisitos para guantes de protectores contra sierras de cadena Protective clothing for users of hand-held chain-saws. Part 7: Requirements for chainsaw protective gloves



CLASE \*



CLASE \*

Clase 0 Class 0	Velocidad de cadena = 16±0,2 m/s Chain speed = 16±0,2 m/s
Clase 1 Class 1	Velocidad de cadena = 20±0,2 m/s Chain speed = 20±0,2 m/s
Clase 2 Class 2	Velocidad de cadena = 24±0,2 m/s Chain speed = 24±0,2 m/s

### EN 511 Guantes de protección contra el frío Protective gloves against cold



ABC

#### REQUISITO REQUIREMENT

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

<b>A</b> Frío convectivo Convective cold	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>B</b> Frío de contacto Contact cold	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>C</b> Permeabilidad al agua Water permeability	0 ó 1 0 or 1

Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección  
Note: A level marked as a "X" means not tested / protection not required

Este EPI cumple con los Requisitos Esenciales de Salud y Seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5.  
Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.  
En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

Este EPI está em conformidade com os Requisitos de Saúde e Segurança do Regulamento (UE) 2016/425, atendendo às seções correspondentes das normas EN ISO 21420, EN ISO 374-1 e EN ISO 374-5.  
Os valores indicados são baseados em testes laboratoriais. O produto terá uma vida longa quando utilizado seguindo as informações fornecidas e sua duração dependerá do tratamento e aplicação do produto. A proteção não será adequada ou total se o produto for danificado, utilizado incorretamente ou em aplicações não recomendadas. A 3L INTERNACIONAL, S.A. declina qualquer responsabilidade pela utilização indevida deste produto.  
Em caso de hesitação contacte o nosso Departamento Técnico.

Empresa Certificada:

LRQA  
CERTIFIED

ISO 9001 • ISO 14001



0001

N.R.S. 39-04347/S

**3L** hi-tech  
specialized working gloves  
safety, design & comfort

3L INTERNACIONAL, S.A.

Avda. Santa Cruz 36  
39100 - Santa Cruz de Bezana  
Cantabria - España (SPAIN)  
Tel.: +34 942 58 23 23 / Fax.: +34 942 58 23 24  
3l@3linternacional.com www.3linternacional.com

16018/2 FT  
12/02/24