

GUANTE PVC JUBA - 5656KV PVC

Luva de PVC dupla capa sem costuras com suporte de algodão/fibra para-aramida (kevlar®).





NORMATIVO









Distributed by:

ESPECIALES



LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- · Indústria siderúrgica.
- Metalurgia com substâncias corrosivas.
- · Abastecimento de água.
- Mecanizado.
- Trabalha com tinta.
- Exploração florestal.
- Limpeza e preparação de superfícies para pintura.
- · Materiais com bordas afiadas ou rebarbas.

CARACTERISTICAS

- Totalmente estanque, graças ao revestimento de PVC de dupla camada.
- · Muito flexível e confortável.
- Excelente resistência à abrasão, oferecendo grande durabilidade.
- A superfície arenosa permite uma aderência firme a objetos secos, molhados e oleosos.
- Algodão interno para absorver o suor e proporcionar maior conforto.
- Proteção contra cortes médios graças à fibra Kevlar®.
- A função de higienização de Sanitized®



Distributed by:



protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.

- Para bactérias e fungos, esta luva é totalmente à prova d'água, de acordo com a EN 374-2: 2014.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 3,> 60 minutos), hidróxido de sódio a 40% (nível 6,> 480 minutos) e ácido sulfúrico a 96% (nível 4> 120 minutos).
- · Bolsa individual neutra.

PVC Suporte Algodão/Kevlar®

EN374-3:2003	Código da letra	Classe
n-Heptano	J	2
Hidróxido sódico 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	3

código AcabamentoCor EspessuraComprimentoTamanhoEmbalagem

5656KVPVC tripla

M-30 cm AzulCalibre 13 L-30 cm XL-30 cm M/8, L/9 pares/pacote XL/10 60

pares/caixa

MAIS INFORMAÇÃO						
Materiais	Cor	Grosso	Comprimento	Tamanhos	Embalagem	
Pvc	Azul	Galga 13	M - 30 cm L - 30 cm XL - 30 cm	8/M 9/L 10/XL	6 pares/pacote 72 pares/caixa	

NORMATIVAS



La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla. COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección.



EN 388:2016





EN 388:2016

ABCDEF

- A Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 B Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
 C Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 D Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 E Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

+A1:2018 - Cambia el tejido de algodón empleado ABCDEF en el ensayo de corte (segundo dígito).

En388:2016 niveles de prestaciones	1	2	3	4	5
6.1 resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistencia a la perforación (newtons)	20	60	100	150	_

Eniso13997:1999 niveles de prestaciones		В	С	D	Е	F	
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)	2	5	10	15	22	30	

Distributed by:



ENIS0374-1:2016





XXXXXX

EN ISO 374-5:2016



La norma EN 374:2003 pasa a denominarse EN ISO 374:2016. El cometido de esta norma es clasificar los guantes según su comportamiento a la exposición de sustancias químicas.

Se dividen en las siguientes partes: EN ISO 374-1:2016 - Terminología y requisitos exigidos para riesgos

EN 374-2:2014 - Determinación de la resistencia a la penetración. EN 16523-1:2015 - Permeación por químicos líquidos bajo condiciones de contacto continuo.

EN ISO 374-4:2019 - Determinación de la resistencia a la degradación por químicos.

EN ISO 374-5:2016 - Terminología y requisitos exigidos para riesgos de micro-organismos.

Clasificación de los guantes según la EN ISO 374-1:2016

Los guantes se dividen en tres tipos:



TIPO A

Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 6 productos.

EN ISO 374-1:2016 TIPO B



Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos.



TIPO C

Tiempo de paso ≥ 10 min para al menos 1 producto.

Letra	Producto químico	Nº cas	Clase
Α	Metanol	67-56- 1	Alcohol primario
В	Acetona	67-64- 1	Cetona
С	Acetonitrilo	75-05- 8	Compuesto de nitrilo



Distributed by:



D Letra	Diclorometano Producto químico	75-09- № cas	Hidrocarburo clorado Clase
E	Disulfuro de carbono	75-15- 0	Compuesto orgánico conteniendo azufre
F	Tolueno	108- 88-3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109- 89-7	Aminas
Н	Tetrahidrofurano	109- 99-9	Compuesto heterocíclico y éter
I	Acetato de etilo	141- 78-6	Ésteres
J	N-heptano	142- 85-5	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico 40%	1310- 73-2	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664- 93-9	Ácido mineral inorgánico, oxidante
М	Ácido nítrico 65%	7697- 37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	64-19- 7	Ácido orgánico
0	Amoniaco 25%	1332- 21-6	Base orgánica
Р	Peróxido de hidrógeno 30%	7722- 84-1	Peróxido
S	Ácido fluorhídrico 40%	7664- 39-3	Ácido inorgánico mineral
Т	Formaldehído 37%	50-00- 0	Aldehído

Niveles de resistencia a la permeabilidad

Tiempo medio de penetración	Niveles de prestación	Tiempo medio de penetración	Niveles de prestación	
> 10	Clase 1	> 120	Clase 4	
> 30	Clase 2	> 240	Clase 5	
> 60	Clase 3	> 480	Clase 6	

Clasificación de los guantes según la EN 374-2:2014

Es el avance de los productos químicos a través del material, costuras del guante a nivel no molecular. Ensayo de fuga de aire: se infla el guante con aire y se sumerge en agua. Se controla la aparición de burbujas de aire en un plazo de 30°. Ensayo de fuga de agua: se llena el guante con agua y se controla la aparición de gotitas de agua. Si estos ensayos son positivos, se pondrá el pictograma.

Clasificación de los guantes según la EN 374-4:2019
Detrimento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc. Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

Modificación de la norma EN ISO 374-5:2016

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra "virus". Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.