





EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Temperatur und Beweglichkeit

Mit dem Dokument wird der Standard für die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Handschuhen definiert.

EN ISO 374-2:2016 Durchdringung der Chemikalien - 30 Minuten

(Typ A) - Stufe 2 für Chemikalien, Typ B - Stufe 2 für Chemikalien, Typ C - Stufe 1 für Chemikalien.

A: Permeationsstufe

1 2 3 4 5 6

B: Durchtrittszeit

>10 >30 >60 >120 >240 >480

C: Metathol

D: Aceton

E: Dichlorometan

F: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

G: Toluol

H: Diethylamin

I: Wasserstoffperoxid 30%

J: Ethylglykol

K: Formalddehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

U: Formaldehyd 40%

V: Formaldehyd 40%

W: Formaldehyd 40%

X: Formaldehyd 40%

Y: Formaldehyd 40%

Z: Formaldehyd 40%

A: Methanol

B: Aceton

C: Dichlorometan

D: Schwefelkohlenstoff/H<sub>2</sub>S: Essigsäure 99%

E: Toluol

F: Diethylamin

G: Wasserstoffperoxid 30%

H: Ethylglykol

I: Formaldehyd 40%

J: Formaldehyd 40%

K: Formaldehyd 40%

L: Formaldehyd 40%

M: Salpetersäure 95%

N: Salpetersäure 65%

O: Ammoniumhydroxid 25%

P: Wasserstoffperoxid 30%

Q: Hydroperoxyd 30%

R: Formaldehyd 40%

S: Hydroperoxyd 30%

T: Formaldehyd 40%

**Advertencial** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EU 2016/425 con los niveles detallados de rendimiento establecidos en la norma. Siendo así, la seguridad que no tiene que haber el efecto de EPI que pueda proporcionar la protección deseada, y siendo así, que hay que tener en cuenta que el producto es apto para proteger químicos y microorganismos en las situaciones de uso real. Los niveles de rendimiento son para productos en perfectas condiciones, y no reflejan la duración de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la deglaciación, etc.

#### EN ISO 374-1 ALV MICROORGANISMOS PELIGROSOS: Parte 1: Terminología y requisitos

**TYP E, B, C** microorganismos peligrosos: Parte 1: Terminología y requisitos

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

S: Ácido fluorídrico 40%

T: Ácido hidroclórico 30%

U: Ácido sulfúrico 93%

V: Ácido hidroclórico 30%

W: Ácido sulfúrico 93%

X: Ácido hidroclórico 30%

Y: Ácido sulfúrico 93%

Z: Ácido hidroclórico 30%

A: Metanol *J-n-heptano*

B: Acetona *K-Hidróxido de sodio 40%*

C: Acetato de amonio *L-Acetato de amonio 96%*

D: Diisopropanol *H-Acetoína 65%*

E: Disulfuro de carbono *O-Hidróxido de amonio 25%*

F: Tolueno *P-Hidróxido de hidrogeno 30%*

G: Ácido fluorídrico *S-Acido fluorídrico 40%*

H: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

I: Acetato de etilo

J: n-Butano

K: Hidróxido de sodio 40%

L: Ácido acético 96%

M: Ácido tricloroacético *N-Acetoína 99%*

N: Ácido sulfúrico 93%

O: Ácido hidroclórico 30%

P: Ácido fluorídrico 40%

Q: Tetrahidrofurano *T-Formaldehido 37%*

R: Ácido sulfúrico 93%

&lt;p



**EN ISO 374-1:2016** Luvas de proteção contra produtos químicos perigosos e microorganismos - Parte 1: teste de penetração através da pele para ambientes de trabalho com riscos químicos. EN ISO 374-1:2016. Definição do tempo de penetração através da pele da luva (em segundos/min). Tipo A - nível 2 para 6 produtos químicos e 1 tipo de produto químico.

**A:** Metanol  
**B:** Ácetona  
**C:** Acetonitrila  
**D:** Diclorometano  
**E:** Bisulfureto de carbono  
**F:** Tolueno  
**G:** Ácido nítrico 65%  
**H:** Ácido cítrico 99%  
**I:** Hidróxido de amônio 25%  
**J:** Peróxido de hidrogênio 30%  
**K:** Hidrocarburo S-Acôl hidrocarbonado 40%  
**L:** Ácido de etila 37%

**Nível de penetração** 1 2 3 4 5 6  
**Tempos mínimos de penetração (min)** >10 >30 >60 >120 >240 >480

Aviso! EN ISO 374-1:2016 Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho ou a diferença entre misturas e produtos químicos puros. A resistência a produtos químicos foi avaliada em condições de laboratório a temperaturas retiradas apena da pele e utilizando-se amostras de produtos químicos testados. Podem ser diferentes em caso de utilização numa mistura. Recomenda-se que sejam realizados testes de penetração com a mistura de trabalho. Os resultados obtidos podem ser diferentes das do teste de tipo, dependendo da temperatura, da abrasão e da degradação. Quando utilizadas, as luvas de proteção poderão proporcionar menor resistência a produtos químicos perigosos devido às alterações nas propriedades físicas. Movimentos suaves, fricção, degradação provocada pelo contacto com o produto químico, etc., poderão reduzir significativamente o nível de proteção. As luvas de proteção devem ser substituídas quando se observarem danos ou quando as luvas estiverem resistentes a produtos químicos. Aunis da utilização, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições. As luvas destinadas a ser utilizadas apenas uma vez. A degradação é a alteração da percentagem de resistência à perfuração, medida após o contacto permanente com o produto químico de desenperna. EN 374-2:2013

**EN ISO 374-5:2016**

**A:** Metanol  
**B:** Ácetona  
**C:** Acetonitrila  
**D:** Diclorometano  
**E:** Bisulfureto de carbono  
**F:** Tolueno  
**G:** Ácido nítrico 65%  
**H:** Ácido cítrico 99%  
**I:** Hidróxido de amônio 25%  
**J:** Peróxido de hidrogênio 30%  
**K:** Ácido de etila 37%

Aviso! EN ISO 374-5:2016 A resistência à penetração foi avaliada em condições de laboratório e apenas em relação ao espécime testado.

**MURUGULUSS NÃO TESTADAS QUANTO AVIRUS.**

EN 16523-1:2015: Determinou-se a resistência do material à penetração por produtos químicos - Parte 1: penetração por produto químico líquido em condições de contacto permanente.

**EN 407:2004**

**A:** Comportamento ao fogo  
**B:** Cálculo de contacto DESENPERNA A-F  
**C:** Cálculo de contacto Min. 0 Max. 4  
**D:** Cálculos espejos de metal fundido  
**E:** Grandes quantidades de metal fundido

**EN 388:2016**  
**A:** Resistência à abrasão Min. 0 Max. 4  
**B:** Resistência à abrasão Min. 0 Max. 5  
**C:** Resistência ao rasgo Min. 0 Max. 4  
**D:** Resistência à perfuração Min. 0 Max. 4  
**E:** Resistência à compressão Tensão Min. 0 Max. F  
**F:** Proteção contra o impacto Aprovado

**ADEQUADO PARA O CONTACTO COM OS ALIMENTOS E ADEQUADO PARA OS NORMAIS REGULAMENTOS (UE) 10/2011**  
NOTA: EN 13935/2004. Contacte a Jendals para mais informações.

**EN 420:2003+A12:2011 LUAVS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE**  
Teste de destrava do dedo: min. 1; max. 5

**AJUSTE E TAMANHO:** Dos tamanhos cumprir a norma EN 420:2003+A12:2009 em termos de conforto, ajuste e desreza, se não explicado na página inicial. Se o símbolo de modelo curto estiver indicado na página inicial é porque a luva é mais pequena que um tamanho médio. O conforto para fins específicos - por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão demasiado largos ou demasiado apertados restringem os movimentos e não fornecem o nível ideal de proteção.

**ARMAMENTO E TRANSPORTE:** Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10 °C e +30 °C.

**INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO:** Se o produto estiver danificado, não fornecerá a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. O tempo de utilização nunca deve ultrapassar as 8 horas/dia notar que alguns produtos químicos têm um tempo de penetração mais curto. Contacte a Jendals para mais informações.

**PERDA DE RAZÃO:** Deve ser evitado a perda de razão, para fins específicos - por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão demasiado largos ou demasiado apertados restringem os movimentos e não fornecem o nível ideal de proteção.

**ARMAMENTO E TRANSPORTE:** Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10 °C e +30 °C.

**INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO:** Se o produto estiver danificado, não fornecerá a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. O tempo de utilização nunca deve ultrapassar as 8 horas/dia notar que alguns produtos químicos têm um tempo de penetração mais curto. Contacte a Jendals para mais informações.

**PERDA DE RAZÃO:** Deve ser evitado a perda de razão, para fins específicos - por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão demasiado largos ou demasiado apertados restringem os movimentos e não fornecem o nível ideal de proteção.

**ALERGIAS:** Alas contaminadas por produtos químicos devem ser deixadas em contenores designados e eliminadas de acordo com a legislação ambiental local.

**ALERGIAS:** Alas contaminadas com certos componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Jendals para mais informações.

**ISENTO DE LÁTEX X SIM □ NÃO**

**УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА КАТЕГОРИЯ III**

**ВИЖДЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА**

Vimutno прочетете указанията, преди да използвате този продукт.

**ДЕКАЛАРАЦИЯ ЗА СЪВОЙСТВЕНИЕ**  
www.jendals.com/conformity

ТЪКВАНОВА НА ТЕХНОЛОГИИТЕ: Ние, Jendals, създаваме и производим за работни места и за дома и за индустрията продукти на висок стандарт на безопасност и качество, които са определени като опасни за здравето и/или околната среда.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимодействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не съществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.

ПОДДОДЧИЩАЩА РАЗЛИКА: Не sъществува опасност от взаимodействие с химикалиите в този продукт.