

Avertissement Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EU/2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance prescrites ci-dessous. Il convient de lire l'ensemble du présent document pour obtenir une protection complète et il suffit de suivre les instructions des sections spécifiques aux diverses situations de travail ou d'autres situations à risque. Les niveaux de performance indiqués sont les produits à l'état neutre. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à d'autres facteurs - tels que la température, la dégradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux A : Méthanol B : Acétone C : Acétoneperoxyde D : Acrylonitrileméthacrylate E : Diisulfure de carbone F : Toluené G : Tétrahydrofurane H : Méthylalcool I : Acétate d'éthyle J : n-Heptane K : Hydroxyde de sodium 40% L : Chlorure de calcium 95% N : Acide acétique 99% O : Hydroxyde d'ammonium P : Peroxyde d'hydrogène (œil oxygénant) 30% S : Acide fluorhydrique qui dérive de l'acide fluorhydrique 40% T : Formaldéhyde 37%

Niveaux de performance 1 2 3 4 5 6 Temps de passage à type A \geq 200 min pour 6 substances chimiques, Type B \geq 200 min pour 3 substances chimiques, Type C \geq 100 min pour 1 substance chimique

Temps de passage à type A \geq 30 min pour 60 min pour 120 min pour 240 min pour 480 min

Avertissement EN ISO 374-1:2016: Cette information ne rend pas nécessaire la durée effectuer pour la protection contre les travaux dans les distantes entraînées par l'agent de protection contre les substances chimiques. La résistance à la pénétration est basée sur la protection contre les substances chimiques. Les évaluations doivent être effectuées à partir d'échantillons prélevés dans la paume seulement et ne vaut que pour la substance chimique testée. Elle peut être différente dans le cas d'un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue contre les conditions prévalant sur le lieu de travail pour éviter d'endommager les gants. Les tests peuvent être effectués dans les conditions de travail normales ou dans des conditions de travail extrêmes (température, humidité, dégradation). Lorsqu'en ce qui concerne les gants de protection peuvent se produire des dommages résistants, il convient de faire des tests dans des conditions de travail extrêmes. Les mouvements, les accrochages, les frottements, la dégradation au contact avec les substances chimiques, etc., peuvent réduire considérablement la durée de vie utile. Dans le cas de substances chimiques corrosives, la dégradation peut être le plus important dans les cas de gants résistants aux substances chimiques. Avant toute utilisation, examiner les gants afin de déceler le moindre signe de dégradation. Si nécessaire, faire diminuer le pourcentage de changement de résistance à la pénétration au moyen d'un contact continu avec la substance chimique. EN ISO 374-1:2013

Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour des risques des micro-organismes.

Avertissement EN ISO 374-5:2016 La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et n'est valable que pour l'échantillon testé.

VIRUS/CONTRE LES VIRUS

EN 1625-3:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques - Partie 1: Pénétration par un produit chimique lourd dans des conditions de contact continu.

APTE / ESTRE ÚTILEZ AU CONTACT DES PRODUITS ALIMENTAIRES SELON LES RÉGLEMENTS EUROPÉENS

EN 10/2011 ET 13/2004. Contactez Ejendals pour plus d'informations.

EN 420:2003 + A12/2003 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1. Max. 5

AJUSTEMENT ET TAILLE Testez les gants conformes à EN 420:2003+A12/2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la durabilité. Les symboles « Modèle court » et « Modèle long » sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard et offre un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Pour prendre des gants d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne peuvent pas offrir un niveau de protection optimale.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conservez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température inférieure à 20 °C et à une humidité inférieure à 65 %.

PRÉCAUTION D'EMPLOI: Si le produit est endommagé il n'apportera pas de protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Le temps d'utilisation ne doit jamais dépasser 6 heures (Notez que la plupart des produits chimiques ont un temps de pénétration plus court). Contactez Ejendals pour plus d'informations.

DUREté: La durée de vie utile du produit est déterminée par la période pendant laquelle il peut déterminer la durée de vie du produit car celle-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, utilisation etc.

SOIN ET ENTRETIEN: Ne pas utiliser de produits chimiques ou objets étrangers pour nettoyer les gants. Les gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas supposés être lavés, mais éliminés après usage.

SANS LATEX

INSTRUKCIJA NA EKSPLOATACIJA - KATEGORIJA III

INFORMACIJA O PRODUCIJE CM. NA TIMSKOM STRANICI

RU

Документация о производимају продукту вимателно одзначава сајднијом лакарзијом на www.ejendals.com/conformity

Прије коришћења производа је обављено да се уважију инструкције о заштити и алергенима.

ПОСЛЕДИЦИ КИСЛОВАДА: О = ниско минималног ризика, У = висок ризик, А = високо ризик.

ПРЕДЛАГАЕЋА ТЕСА / МЕТОД ТЕСТИРАЊА НЕ ПРИЛОЖАДА ДАЛЯНДОМ ОДСЕКА:

EN ISO 374-1:2016. Время химического проникновения \geq 30 минут: Тип A \geq 2 часа, Тип B \geq 2 часа, Тип C \geq 1 час. Для 2 для химических веществ, Тип D \geq 1 час. Для 1 для химических веществ.

Условия проникновения: \geq 10 °C, \geq 60 %, \geq 120 min, \geq 240 min, \geq 480 min.

Минимальное время проникновения (мин):

10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

Предупреждение! EN ISO 374-1:2016 Эта информация не отражает фактическую длительность защиты при работе с различными международными и частными стандартами. Установленные временные ограничения определяются в зависимости от конкретных требований к защите, предъявляемых к конкретным химическим веществам. Рекомендуется всегда учитывать эти ограничения в составе смеси. Рекомендуется учитывать в том, что герметичность для глянцевого использования, так как условия на рабочем месте могут отличаться от условий типового использования в том, в каком сасается температура, испарение и деградации. При использовании защитные перчатки должны быть надеты на рабочем месте, чтобы избежать опасных химических веществ для здоровья и безопасности.

Данное обявление, стоящее в дверях или на рабочем месте, не может привести к значительной опасности химических веществ.

Документация может стать наиболее значимым фактическим признаком для выбора установки в воздействии химических веществ. Перед использованием смотрите на предложенную наименование действующего стандарта. Только для однородного использования. Документация может быть использована в качестве исходной информации для применения предложений в части химических веществ, используемых в соответствии с предложенным контактом с химическими веществами, используемыми для испытания. EN 374-2:2013

EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от опасных химических веществ и микробиологических - Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиологов.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробиologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиологических

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микробiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и микробиologov.

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от mikrobiiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и mikrobiiologov.

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от mikrobiiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и mikrobiiologov.

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от mikrobiiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и mikrobiiologov.

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от mikrobiiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и mikrobiiologov.

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от mikrobiiologov.

Предупреждение! EN ISO 374-5:2016 Стандарт о защите от опасных химических веществ и mikrobiiologov.

Часть 5: Терминология и требования к перчаткам pour la protection contre les substances chimiques.

ALERGENIĆ: Este produtu pode conter componentes que poden suporar um risco potencial de reac̄oens alergicas. Utilizar com prudencia.

ELIMINACIJA: Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo con la legislación medioambiental local.



ARCOFEGH

JKLMNPST

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Dichlorometan

D:

Disolfuro di carbonio

E:

Toluene

F:

Perchlorato di idrogeno

G:

H:

I:

Tetrahydrofuran

J:

Acido fluoridico 40%

K:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Acido nitrico 65%

N:

Acido acetico 99%

O:

Olefina disulfido

P:

Perclorato di idrogeno 30%

Q:

Solfuro di iodio 30%

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

D:

Dichlorometan

E:

Disolfuro di carbonio

F:

Toluene

G:

Perchlorato di idrogeno

H:

Tetrahydrofuran

I:

Acido fluoridico 40%

J:

Acetato di etile

L:

Solfuro di iodio 40%

M:

Solfuro di iodio 65%

N:

Etilketosilato 65%

O:

Olefina disulfido

P:

Ammonio hidrosulfido 25%

Q:

Toluene

R:

Tetracloruro di carbonio 40%

S:

Tetracloruro di carbonio 40%

T:

Formaldeide 37%

A:

Metanol

B:

Aceton

C:

Acetone

