

PFEGE UND INSTANDHALTUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine sauren, scharfgeruchenden Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Nach dem Gebrauch die Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. **VERLEBUNGSSCHUTZ:** Handschuhe nicht zwischen verschiedenen Arbeitsschritten wechseln. **ENTWÄSSERUNG:** Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzgesetzen entsorgt werden. **ALLERGIENRISIKO:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden, wenn Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Unverträglichkeit und/oder ärztliche Beratung können erforderlich sein. Waschen Sie sich im Zweifelsfall an den Händen.

MODE D'EMPLOI / CATEGORIE III / FR

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DECLARATION DE CONFORMITE**
www.ejendals.com/conformity

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 - Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non validée. **AVERTISSEMENT DES PICTOGRAMMES** 0 - Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non validée. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Gants de protection contre les risques chimiques dangereux** - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques. EN ISO 374-2:2016 **Guantes de protección contra los riesgos químicos** - Parte 1: Terminología y requisitos de rendimiento para los riesgos químicos. Type A = Niveau 2 pour 3 substances chimiques, Type B = Niveau 2 pour 3 substances chimiques, Type C = Niveau 2 pour 3 substances chimiques.

Niveaux de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

AVERTISSEMENT EN ISO 374-2:2016 Cette information ne rend pas compte de la durée effective de la protection sur le lieu de travail ni de la distinction entre différents éléments chimiques purs. La résistance chimique à être évaluée au laboratoire à partir de caractéristiques prélevées dans la gamme soumise et ne peut pas être extrapolée à d'autres produits. Elle peut être différente dans le cas d'un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions prévalant sur le lieu de travail peuvent être différentes de celles du test (température, abrasion, dégradation). Lors des longues portées, les gants de protection peuvent devenir moins résistants à la substance chimique dangereuse. Les gants de protection doivent être changés régulièrement. 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 créée par les impuretés ou les chocs de pointe. Les tests de résistance chimique effectués sur les gants avant l'achat ne permettent pas de décider le moindre défaut ou toute imperfection. Utilisez uniquement la dégradation et le pourcentage de changement en résistance à la perforation après un contact continu avec la substance chimique. EN 374-2:2013

EN ISO 374-5:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

ARPE ET/ÊTRE UTILISÉ AU CONTACT DES PRODUITS ALIMENTAIRES SELON LES RÈGLEMENTS EUROPÉENS 10/2011/1935/2004. Contact étendu pour plus d'informations.

EN 420-2003+ A1:2009 BESKYTSELSENHEDER - GÆNERELLE KRÆV OG PRØVNINGSMETODER Test de toxicité Min. 1; Max 5 **AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et l'ajustement mentionné dans le tableau. Les symboles M, S, L, XL, XXL, XXXL indiquent les tailles recommandées. Les tailles indiquées dans le gant plus qu'un quart standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent la protection optimale.

ENTRÉES ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30° C. **PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Si le produit est endommagé l'appareil pour une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser ce produit en combinaison avec une utilisation ne doit jamais dépasser 9 heures. Notez que les produits chimiques à une température plus élevée que les conditions de stockage. **DURÉE DE VIE:** La durée de vie naturelle des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci est fonction de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage. **SOIN ET ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets chimiques pour nettoyer les gants. Les gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas produits être lavés, mais éliminés après usage.

ALLERGIENRISIKO: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une ou des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'intolérance ou d'allergie connue aux composants du produit. **INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III** INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-5:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

EN 388:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

URISURON TESTE CONTRES
A: Résistance à la abrasion Min. 0,4 m. 4
B: Résistance à la perforation Min. 0,4 m. 4
C: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
D: Résistance à la coupure Min. 0,4 m. 4
E: Résistance à la traction Min. 0,4 m. 4
F: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
G: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
H: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
I: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
J: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
K: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
L: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
M: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
N: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
O: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
P: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Q: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
R: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
S: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
T: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
U: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
V: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
W: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
X: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Y: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4
Z: Résistance à la déchirure Min. 0,4 m. 4

INSTRUKTION PÅ EKSPLOATATION - KATEGORIE III INFORMAÇÃO DO PRODUTO CM, NA TITULARIDADE

PERDA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO Deve ser cuidadosamente examinada a danificação. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejendals.com/conformity

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 - НИЖЕ УРОВНЯ ПРОДАЖНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ДАННОМУ РИСКУ - МОДЕЛЬ НЕ ПРОВЕРЯЛАСЬ НА ТЕСТА ИЛИ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ УРОВЕНЬ ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ **AVERTISSEMENT** Le produit développé pour l'évaluation de la résistance à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé. **AVERTISSEMENT** Ce produit est conçu pour offrir une protection définitive dans les EN ISO 24003:2013 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des protections supplémentaires si des risques chimiques dangereux ou si d'autres risques sont présents. Les niveaux de performance des produits à l'étiquetage ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 **Prévention des risques liés aux micro-organismes** - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes. **AVERTISSEMENT** Ce produit n'est pas conforme à la réglementation à la pénétration à être évaluée en laboratoire et n'est valide que pour l'échantillon testé.

