

DANSK: Det anbefales at kontrollere, om handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeprøven afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre modstandsdygtighed over for det farlige kemikalier på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevegelser, skrusløsning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. Med sætende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes, ved valg af kemikaliebestandige handsker.

NORSK: Det anbefales å kontrollere at hanskene passer for tiltenkt bruk, siden forholdene på arbeidstedet kan være ulike typetesten avhengig av temperaturen, slitasje og degradering. I bruk kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot det farlige kjemikaliet på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, oppriking, gnining, degradering forårsaket av den kjemiske kontakten osv. kan redusere faktisk brukstid betydelig. For korroitive kjemikalier kan degradering være den viktigste faktoren å vurdere ved valget av kjemisk resistente hansker.

SUOMI: On suositeltavaa tarkastaa, että käsineet soveltuvat aiottuun käyttötarkoitukseen, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa typpikokeen olosuhteista lämpötilan, hankauksen ja hajoamisen vaikuttuksesta. Käytetyt suoja- ja hajoamisen vaikuttavuuden mukaan. Yleisesti käytävien kemikaalien aihettama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöaikaa merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien aihettama hajoaminen voi olla tärkein huomioon ottettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä.

POLSKI: Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do przewidzianego sposobu wykorzystania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu pod względem temperatury, ścisłości i degradacji. W związku z zachodzącymi w czasie użytkowania zmianami właściwości fizycznych, rękawice ochronne mogą wykazywać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne. Poruszanie, zaczepianie, ocieranie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania rękawic. W przypadku żących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy brać pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na działanie chemicznych.

TÜRKÇE: İş yerindeki koşullar; sicaklık, ısınma ve bozulmaya bağlı olarak farklı testindekinden farklı olabileceğinin, eldivenlerin kullanım amacına uygunluğunun kontrol edilmesi önerilir. Daha önceden kullanımının ise koruyucu eldivenler fiziksel özelliklerinin değişmesinden ötürü tehlikeli bir kimyasala daha az direnç göstereler. Hareketlerden, kopmadan, sırtımdan, kimyasal temastan kaynaklanan bozulma vs. gerçek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir. Korozif kimyasal maddelerle dirençli eldiven seçiminde, bozulma en önemli faktör olabilir.

عربي: ينصح بالتحقق من أن القفازات مناسبة للاستخدام الذي يتعزز القيام به لأن الظروف داخل مكان العمل قد تختلف عن نوع الاختبار ويستند ذلك إلى درجة الحرارة ومدى التأكّل وانخفاض مستوى الأداء. قد توفر القفازات الواقعية حينما تستخدم مستوى مقاومة أقل للمواد الكيميائية الخطيرة بسبب تغيير السماس الماءية. الحركة والتعرق والاحتكاك وانخفاض مستوى الأداء الناتج عن ملامسة المواد الكيميائية وغيرها. قد تقلل كثيراً من وقت الاستخدام الفعلي. يعد انخفاض مستوى الأداء هو أهم عامل يجبأخذ في الحسبان أثناء اختيار القفازات المقاومة للمواد الكيميائية لاستخدامها مع المواد الكيميائية الأكالة.

ENGLISH: Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections. All Showa products must be stored unopened at room temperature and protected from heat, humidity, sunlight, ozone, pests and sharp objects. It is recommended that all Showa products be subject to a "First In, First Out" stock rotation. Products with or without an expiry date do not release the customer from ensuring product viability upon receipt and do not warrant the fitness of a product for any particular use.

FRANÇAIS: Avant toute utilisation, examiner les gants afin de déceler tous défauts ou imperfections. Tous les produits Showa doivent être entreposés non ouverts, à température ambiante, à l'abri de la chaleur, de l'humidité, de la lumière du soleil, des sources d'ozone, des parasites et des objets tranchants. Il est conseillé que tous les produits Showa soient assujettis à une rotation des stocks « premier entré, premier sorti ». Les produits avec ou sans date de péremption ne dégagent pas le client de sa responsabilité de s'assurer de la viabilité des produits à leur réception et ne garantissent pas la convenance d'un produit à un usage particulier.

DEUTSCH: Untersuchen Sie die Handschuhe vor Gebrauch auf eventuelle Defekte oder Fehler. Alle Showa Produkte müssen ungeöffnet, bei Zimmertemperatur und vor Hitze, Luftheitigkeit, Sonnenlicht, Ozon, Schädlingen und scharfen Gegenständen geschützt aufbewahrt werden. Es wird empfohlen, alle Showa Produkte in der Reihenfolge zu verwenden, in der sie gelagert wurden (First In, First Out).

SUOMI: Tarkasta käsineiden mahdolliset viat ja puutteet ennen käytöä. Kaikki Showa-tuotteet täytyy säilyttää avaattonimina huoneenlämmössä, suojauduttaa kuumuuelta, kosteudelta, auringonvalolta, otsionulta, tuholaisilta ja teräviltä esineiltä. On suositeltavaa, että kaikkien Showa-tuotteiden varastointissa noudataan asianmukaista kierrätyspäätäetta (kauimmin varastossa ollut tuote otetaan ensin). Riippumatta siitä, onko tuotteella viimeinen käyttöpäivämäärä, asiakkaalla on velvollisuus tarkastaa tuotteen vastaanottoaessaan, että tuote on käytökuntoinen. Tuotetta ei ole takaутуа sopiauudesta tiettyyn tarkoitukseen.

ITALIANO: Prima dell'uso ispezionare i guanti per escludere difetti o imperfezioni. Tutti i prodotti Showa devono essere conservati sigillati a temperatura ambiente e lontano da calore, umidità, luce solare, ozono, parassiti e oggetti taglienti. Si raccomanda di seguire un metodo di rotazione delle scorte "First In-First Out" per tutti i prodotti Showa. I prodotti con o senza data di scadenza non esonerano il cliente dallo obbligo di assicurare la solidità del prodotto al momento della ricezione e non garantiscono l'idoneità di un prodotto ad uno scopo specifico.

ESPAÑOL: Antes de usarlos, inspeccionar los guantes en búsqueda de defectos o imperfecciones. Todos los productos Showa se deben almacenar sin abrir, a temperatura ambiente, y protegerse del calor, humedad, luz solar, ozono, plagas y objetos punzaduos. Se recomienda que todos los productos Showa se sometan a la rotación de inventario "Primero que entra, primero que sale". Los productos ostentan o no una fecha de caducidad, no relevan al cliente de asegurarse de su viabilidad al recibirse, y no garantizan su idoneidad para un uso particular.

PORTUGUÉS: Antes da utilização, inspecionar as luvas para detectar se existem quaisquer defeitos ou imperfeições. Todos os produtos Showa devem ser armazenados fechados, à temperatura ambiente e protegidos contra o calor, a umidade, a luz solar, o ozono, os parasitas e quaisquer objectos cortantes. Recomenda-se que todos os produtos Showa sejam sujeitos a uma rotação de stock de "primeiro a entrar, primeiro a sair". Os produtos com ou sem uma data de validade não ilibam o cliente de garantir a viabilidade do produto após a sua recepção e não garantem a adequação de um produto para qualquer finalidade específica.

NEDERLANDS: Inspecteer de handschoenen voor gebruik op defecten en onvolkomenheden. Alle Showa-producten moeten ongeopend bij kamertemperatuur bewaard en moeten tegen hitte, vochtigheid, zonlicht, ozon, ongediert en scherpe voorwerpen worden beschermd. Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fif (first in, first out)-voorraadrotatie te onderwerpen. Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik.

SVENSKA: Inspektera handskarna före användning och se efter att de inte har några defekter eller fel. Alla Showa produkter måste förvaras oöppnade vid rumstemperatur och skyddas mot hög värme, fukt, solsken, ozon, skadedyr och vassa föremål. Det rekommenderas att lagret av samtliga Showa-produkter omställs enligt principen "först in, först ut". Produkter med eller utan utgångsdatum frirar inte användaren från skyldigheten att säkerställa att produkten är funktionsduglig vid mottagandet och garanterar inte en produkts lämplighet för en viss användning.

DANSK: Kontrollér handskerne for brug for eventuelle fejl eller mangler. Alle Showa produkter skal opbevares uåbnet ved stuetemperatur og være beskyttet mod varme, fugtighed, sollys, ozon, skadedyr og skarpe genstande. Det anbefales, at alle Showa produkter er underlagt en "First In, First Out" lagerrotation. Produkter med eller uden udlobsdato frir ikke kunden fra at sikre produktets levedygtighed ved modtagelse og garanterer ikke et produkts egnethed til et bestemt brug.

NORSK: Før bruk, inspiser hanskene for eventuelle defekter eller mindre feil. Alle Showa-produkter må lagres, i såpnet pakning, ved romtemperatur og beskyttet mot varme, fuktighet, sollys, ozon, skadedyr og skarpe gjenstander. Det anbefales at alle Showa-produkter underlegges lagerprinsippet « Forst inn, først ut ». Produkter med eller uten utlopsdato frir ikke kunden fra å sikre produktets egnethet ved mottak og er ikke en garanti for at produktet vil passe til et bestemt bruk.

SUOMI: Tarkasta käsineiden mahdolliset viat ja puutteet ennen käytöä. Kaikki Showa-tuotteet täytyy säilyttää avaattonimina huoneenlämmössä, suojauduttaa kuumuuelta, kosteudelta, auringonvalolta, otsionulta, tuholaisilta ja teräviltä esineiltä. On suositeltavaa, että kaikkien Showa-tuotteiden varastointissa noudataan asianmukaista kierrätyspäätäetta (kauimmin varastossa ollut tuote otetaan ensin). Riippumatta siitä, onko tuotteella viimeinen käyttöpäivämäärä, asiakkaalla on velvollisuus tarkastaa tuotteen vastaanottoaessaan, että tuote on käytökuntoinen. Tuotetta ei ole takaутуа sopiauudesta tiettyyn tarkoitukseen.

ITALIANO: Prima dell'uso ispezionare i guanti per escludere difetti o imperfezioni. Tutti i prodotti Showa devono essere conservati sigillati a temperatura ambiente e lontano da calore, umidità, luce solare, ozono, parassiti e oggetti taglienti. Si raccomanda di seguire un metodo di rotazione delle scorte "First In-First Out" per tutti i prodotti Showa. I prodotti con o senza data di scadenza non esonerano il cliente dallo obbligo di assicurare la solidità del prodotto al momento della ricezione e non garantiscono l'idoneità di un prodotto ad uno scopo specifico.

ESPAÑOL: Antes de usarlos, inspeccionar los guantes en búsqueda de defectos o imperfecciones. Todos los productos Showa se deben almacenar sin abrir, a temperatura ambiente, y protegerse del calor, humedad, luz solar, ozono, plagas y objetos punzaduos. Se recomienda que todos los productos Showa se sometan a la rotación de inventario "Primero que entra, primero que sale". Los productos ostentan o no una fecha de caducidad, no relevan al cliente de asegurarse de su viabilidad al recibirse, y no garantizan su idoneidad para un uso particular.

TÜRKÇE: Kullanmadan önce, eldivenlerde herhangi bir hata ya da kusur olup olmadığı kontrol edin. Tüm Showa ürünleri oda sıcaklığında açılmadan saklanmalı ve işi, nem, güneş ışığı, ozon, zararlı böceklerden ve keskin cisimlerden uzak tutulmalıdır. Tüm Showa ürünlerinin "İlk Giren İlk Çıkar" esasına dayalı bir stok rotasyonuna tabi tutulması önerilir. Son kullanma tarihi olan ya da olmayan ürünler, satin alınıldığından sonra müsteriye ürünün raf ömrünün temin etmez ve müsteriin makbuzu üzerinde ürünün ve ürünün herhangi bir özel kullanım için uygunluğunu garanti etmez.

PORTUGUÉS: Antes da utilização, inspecionar as luvas para detectar se existem quaisquer defeitos ou imperfeições. Todos os produtos Showa devem ser armazenados fechados, à temperatura ambiente e protegidos contra o calor, a umidade, a luz solar, o ozono, os parasitas e quaisquer objectos cortantes. Recomenda-se que todos os produtos Showa sejam sujeitos a uma rotação de stock de "primeiro a entrar, primeiro a sair". Os produtos com ou sem uma data de validade não ilibam o cliente de garantir a viabilidade do produto após a sua recepção e não garantem a adequação de um produto para qualquer finalidade específica.

NEDERLANDS: Inspecteer de handschoenen voor gebruik op defecten en onvolkomenheden. Alle Showa-producten moeten ongeopend bij kamertemperatuur bewaard en moeten tegen hitte, vochtigheid, zonlicht, ozon, ongediert en scherpe voorwerpen worden beschermd. Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fif (first in, first out)-voorraadrotatie te onderwerpen. Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik.

Arabic: ينصح بالتحقق من أن القفازات مناسبة للاستخدام الذي يتعزز القيام به لأن الظروف داخل مكان العمل قد تختلف عن نوع الاختبار ويستند ذلك إلى درجة الحرارة ومدى التأكّل وانخفاض مستوى الأداء. قد توفر القفازات الواقعية حينما تستخدم مستوى مقاومة أقل للمواد الكيميائية الخطيرة بسبب تغيير السماس الماءية. الحركة والتعرق والاحتكاك وانخفاض مستوى الأداء الناتج عن ملامسة المواد الكيميائية وغيرها. قد تقلل كثيراً من وقت الاستخدام الفعلي.

Chinese: 在使用前，请检查手套是否有任何缺陷或瑕疵。所有 Showa 产品必须在室温下密封储存，并避免阳光直射、湿度、紫外线、臭氧、害虫和尖锐物体的接触。建议将所有 Showa 产品按照“先进先出”的库存原则进行存储。

French: Avant l'utilisation, inspectez les gants pour détecter tout défaut ou imperfection. Tous les produits Showa doivent être stockés dans leur emballage fermé à température ambiante et protégés contre la chaleur, l'humidité, le soleil, l'ozone, les parasites et les objets tranchants. Il est recommandé de stocker tous les produits Showa conformément au principe de "premier arrivé, premier servi".

German: Vor dem Gebrauch die Handschuhe auf eventuelle Defekte oder Fehler untersuchen. Alle Showa Produkte müssen bei Raumtemperatur und ohne Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Schädigungen aufbewahrt werden. Es wird empfohlen, alle Showa Produkte nach dem Prinzip "erst eingeschult, erst ausgeschult" zu lagern.

Spanish: Antes de usarlos, inspeccione los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección. Todos los productos Showa deben almacenarse cerrados en temperatura ambiente y protegidos del calor, la humedad, la luz solar, el ozono, los parásitos y los objetos cortantes. Se recomienda almacenar todos los productos Showa de acuerdo con el principio de "primero que entra, primero que sale".

Italian: Prima dell'utilizzo, ispezionare i guanti per escludere difetti o imperfezioni. Tutti i prodotti Showa devono essere conservati sigillati a temperatura ambiente e lontano da calore, umidità, luce solare, ozono, parassiti e oggetti taglienti. Si raccomanda di seguire un metodo di rotazione delle scorte "primeiro que entra, primero que sale".

Portuguese: Antes da utilização, inspecionar as luvas para detectar quaisquer defeitos ou imperfeições. Todos os produtos Showa devem ser armazenados fechados, à temperatura ambiente e protegidos contra o calor, a umidade, a luz solar, o ozono, os parasitas e quaisquer objectos cortantes. Recomenda-se que todos os produtos Showa sejam sujeitos a uma rotação de stock de "primeiro a entrar, primeiro a sair".

Dutch: Voordat u de handschoenen gebruikt, moet u de handschoenen controleren op eventuele defecten of imperfecties. Alle Showa producten moeten op kamertemperatuur bewaard worden en moeten tegen hitte, vochtigheid, zonlicht, ozon, ongediert en scherpe voorwerpen worden beschermd. Het verdient aanbeveling alle Showa producten aan een Fif (first in, first out)-voorraadrotatie te onderwerpen.

Swedish: Innan du använder handskarna ska du kontrollera att de inte har några defekter eller fel. Alla Showa produkter måste förvaras oöppnade vid rumstemperatur och skyddas mot hög värme, fukt, solsken, ozon, skadedyr och vassa föremål. Det rekommenderas att lagret av samtliga Showa produkter omställs enligt principen "först in, först ut".

Norwegian: Før bruk, kontroller handslene etter at de ikke har noen defekter eller feil. Alle Showa produkter må lagres, i såpnet pakning, ved romtemperatur og beskyttet mot varme, fugtighet, sollys, ozon, skadedyr og skarpe gjenstander. Det anbefales at alle Showa produkter underlegges lagerprinsippet « Forst inn, først ut ».

SHOWA
ChemRest®

**Viton
890**

9 10 11
(L) (XL) (XXL)

Glove Length: 14" (350 mm), Thickness: 28-mil (0.7 mm)

US Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, GA 30731 USA
706.862.2302
800.241.0323
USA@SHOWAgroup.com

EU

Showa International (Netherlands) B.V.
WTC Amsterdam, tower i, 3rd floor
Strawinskylaan 1817
1077 XX Amsterdam
The Netherlands
Tel: +31 (0)88-004 2100
info@SHOWAgroup.eu

EC REP

Best Manufacturing Australia Pty. Ltd.
Sales & Distribution
Sydney, Australia
AustralianSales@SHOWAgroup.com

AU

**C € 0299
PPE Cat. III**

**Module B EU Type Examination and Module C2 Ongoing Conformity, notified body 0299:
FB PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test,
Zwengenberger Straße 68,
42781 Haan, Germany.
Tel: +49 (0) 21 29 / 576-431**

EN 388:2016
1020X

EN 388:2016
XXXXXX

[EN]: Mechanical risks	Abrasión	Blade Cut (Coupe)	Tear	Puncture	TDM Cut Resistance	Impact
[FR]: Risques mécaniques	Abrasión	Coupe par lame (Coupe)	Déchirure	Perçement	Résistance à la coupe TDM	Impact
[DE]: Mechanische Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit (Coupe)	Weiterreibfestigkeit	Durchstichfestigkeit	TDM-Schnittfestigkeit	Schutz vor Stößen
[IT]: Rischi meccanici	abrasione	Taglio da lama (Coupe)	strappo	perforazione	Resistenza contro il taglio TDM	Impatto
[ES]: Riesgos mecánicos	Abrasión	Corte de cuchilla (Coupe)	Desgarro	P		



D Dichloromethane
F Toluene
L Sulphuric acid 96%
Level 1 > 10 min Level 3 > 60 min
Level 2 > 30 min Level 4 > 120 min

EN 16523-1:2015

ENGLISH: Permeation
FRANÇAIS: Perméabilité
DEUTSCH: Permeation
ITALIANO: Permeazione
ESPAÑOL: Impregnación
PORTUGUÊS: Permeação
NEDERLANDS: Permeatie
SVENSKA: Permeabilitet
DANSK: Gennemtrængning
NORSK: Gjennomtrenging
SUOMI: Permeatio
POLSKI: Przesiąkanie
TÜRKÇE: İçine Girme
Arabic: التخلص

ENGLISH: Where the test specimens gave an increased puncture force after chemical exposure, the result is reported as a negative degradation.

FRANÇAIS: Lorsque les échantillons ont donné une force de perforation accrue après exposition chimique, le résultat est signalé comme une dégradation négative.

DEUTSCH: Wo die Prüfkörper eine erhöhte Stich Kraft nach der chemischen Exposition gegeben haben, wird das Ergebnis als negativer Verschlechterung gemeldet.

ITALIANO: Dove i campioni di prova hanno dato una forza di punta aumentata dopo esposizione chimica, il risultato è segnalato come degradazione negativa.

ESPAÑOL: Cuando las muestras de prueba dieron una mayor fuerza de punción después de la exposición química, el resultado se reporta como una degradación negativa.

PORTUGUÊS: Once os espécimes de teste obtêm uma força de punção aumentada após a exposição química, o resultado é relatado como uma degradação negativa.

NEDERLANDS: Waner de test specimens een verhoogde punctie kracht gaven na blootstelling aan chemische stoffen, wordt het resultaat gerapporteerd als een negatieve afbraak.

SVENSKA: Där provexemplaren gav en ökad punktering efter kemisk exponering rapporteras resultatet som en negativ nedbrytning.

DANSK: Om provexemplaren gav en økød punkt kraft efter kemisk exponering rapporteras resultatet som en negativ nedbrytning.

NORSK: Hvis testproverne gav en øget punktering kraft etter kemisk eksponering, er resultatet rapportert som en negativ nedbrytning.

SUOMI: Jos testi näytteet anto ivat lisääntyneen pisto voiman kemiallisen altistuksen jälkeen, tulos ilmoitetaan negatiivisena hajoavina.

POLSKI: Jeżeli próbki do badań daly zwiększoną siłę przebicia po narażeniu chemicznym, wynik jest raportowany jako degradacja ujemna.

TÜRKÇE: Test numuneleri kimyasal maruziyetten sonra artmış bir delinme kuvveti verdiğiinde sonuç negatif bir bozulma olarak bildirilmiştir.

العربية: عندما تعطي عينات الاختبار زيادة في الثقب بعد التعرض للمواد الكيميائية، يتم الإبلاغ عن النتيجة على أنها تحلل سلبياً.

ENGLISH: Gloves provide protection from chemical and mechanical hazards shown.

FRANÇAIS: Les gants fournissent une protection contre les risques chimiques et mécaniques indiqués.

DEUTSCH: Handschuhe schützen vor den gezeigten chemischen und mechanischen Gefahren.

ITALIANO: Questi guanti proteggono dai rischi di natura chimica e meccanica illustrati.

ESPAÑOL: Estos guantes proporcionan protección contra los peligros químicos y mecánicos que se muestran.

PORTUGUÊS: As luvas fornecem proteção contra os riscos químicos e mecânicos indicados.

NEDERLANDS: Handschoenen bieden bescherming tegen de afgebeelde chemische en mechanische gevaren.

SVENSKA: Handskarna erbjuder skydd mot de kemiska och mekaniska risker som visas.

DANSK: Handsker yder beskyttelse mod viste kemiske og mekaniske farer.

NORSK: Hansker gir beskyttelse mot de viste kjemiske og mekaniske farene.

SUOMI: Käsineet suojaavat ilmoiteltuilla kemiallisilta ja mekaanisilta vaaroilta.

POLSKI: Rękawice zapewniają ochronę przed wskazanymi zagrożeniami chemicznymi i mechanicznymi.

TÜRKÇE: Eldivenler gösterilen kimyasal ve mekanik tehlikelere karşı koruma sağlar.

العربية: توفر القفازات الحماية من المخاطر الكيميائي والميكانيكية المبينة.

EN ISO 374-5:2016



Permeation EN 16523-1:2015	Degradation % EN 374-4:2013
Level 4	18.8%
Level 6	12.9%
Level 6	16.6%

Level 1 > 10 min Level 3 > 60 min

Level 2 > 30 min Level 4 > 120 min

EN 374-4:2013

ENGLISH: Degradation
FRANÇAIS: Dégradation
DEUTSCH: Degradation
ITALIANO: Degrado
ESPAÑOL: Degradación
PORTUGUÊS: Degradação
NEDERLANDS: Degradatie
SVENSKA: Nedbrytning
DANSK: Nedbrydning
NORSK: Degradering
SUOMI: Heikkeneminen
POLSKI: Test degradacji
TÜRKÇE: Bozulma
Arabic: الانحلال

ENGLISH: Protection against bacteria and fungi – Pass.
FRANÇAIS: Protection contre les bactéries et mycètes – Passer.

DEUTSCH: Schutz vor Bakterien und Pilzen – Bestanden.

ITALIANO: Protezione contro batteri e funghi – Superare.

ESPAÑOL: Protección contra bacterias y hongos – Aprobó.

PORTUGUÊS: Proteção contra bactérias e fungos – Passaram.

NEDERLAND: Bescherming tegen bacteriën en schimmels – Geslaagde.

SVENSKA: Skydd mot bakterier och svamper – Klara.

DANSK: Beskyttelse mod bakterier og svampe – Bestået.

NORSK: Beskyttelse mot bakterier og sopp – Bestått.

SUOMI: Suojaa baktereita ja sieniä – Läpäissi.

POLSKI: Ochrona przed bakteriami i grzybami – Uchwalona.

TÜRKÇE: Bakteri ve mantarlarla karşı koruma – Geçti.

النجليزية: الحامية ضد البكتيريا والفطريات--مرت

ENGLISH: Products are in compliance with the Regulation (EU) 2016/425.

FRANÇAIS: Les produits sont conformes au règlement (UE) 2016/425.

DEUTSCH: Die Produkte entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425.

ITALIANO: I prodotti sono conformi al Regolamento (UE) 2016/425.

ESPAÑOL: Los productos cumplen con el Reglamento (UE) 2016/425.

PORTUGUÊS: Os produtos estão em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425.

NEDERLANDS: De producten voldoen aan Verordening (EU) 2016/425.

SVENSKA: Produkterna överensstämmer med förordning (EU) 2016/425.

DANSK: Produkterne overholder forordning (EU) 2016/425.

NORSK: Produktene overholder forordning (EU) 2016/425.

SUOMI: Tuotteet ovat asetuksen (EU) 2016/425 mukaisia.

POLSKI: Produkty są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425.

TÜRKÇE: Ürünler, Yönetmelik (EU) 2016/425'e uygundur.

العربية: المنتجات متوافقة مع لائحة الاتحاد الأوروبي

EN 420:2003+A1:2009



ENGLISH: Dexterity
FRANÇAIS: Dexérité
DEUTSCH: Fingerfertigkeit
ITALIANO: Destrezza
ESPAÑOL: Destreza
PORTUGUÊS: Destreza
NEDERLANDS: Handvaardigheid
SVENSKA: Böjlighet
DANSK: Bevægelighed
NORSK: Bevegelighet
SUOMI: Kätevyys
POLSKI: Sprawność manualna
TÜRKÇE: Yetenekler

EN 374-2:2014

ENGLISH: Penetration
FRANÇAIS: Pénétration
DEUTSCH: Penetration
ITALIANO: Penetrazione
ESPAÑOL: Penetración
PORTUGUÊS: Penetração
NEDERLANDS: Penetratie
SVENSKA: Penetration
DANSK: Penetrering
NORSK: Penetrasjon
SUOMI: Penetraatio
POLSKI: Penetracja
TÜRKÇE: Nüfüt Etme

ENGLISH: Protection against bacteria and fungi – Pass.
FRANÇAIS: Protection contre les bactéries et mycètes – Passer.

DEUTSCH: Schutz vor Bakterien und Pilzen – Bestanden.

ITALIANO: Protezione contro batteri e funghi – Superare.

ESPAÑOL: Protección contra bacterias y hongos – Aprobó.

PORTUGUÊS: Proteção contra bactérias e fungos – Passaram.

NEDERLAND: Bescherming tegen bacteriën en schimmels – Geslaagde.

SVENSKA: Skydd mot bakterier och svamper – Klara.

DANSK: Beskyttelse mod bakterier og svampe – Bestået.

NORSK: Beskyttelse mot bakterier og sopp – Bestått.

SUOMI: Suojaa baktereita ja sieniä – Läpäissi.

POLSKI: Ochrona przed bakteriami i grzybami – Uchwalona.

TÜRKÇE: Bakteri ve mantarlarla karşı koruma – Geçti.

النجليزية: الحامية ضد البكتيريا والفطريات--مرت

ENGLISH: Products are in compliance with the Regulation (EU) 2016/425.

FRANÇAIS: Les produits sont conformes au règlement (UE) 2016/425.

DEUTSCH: Die Produkte entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425.

ITALIANO: I prodotti sono conformi al Regolamento (UE) 2016/425.

ESPAÑOL: Los productos cumplen con el Reglamento (UE) 2016/425.

PORTUGUÊS: Os produtos estão em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425.

NEDERLANDS: De producten voldoen aan Verordening (EU) 2016/425.

SVENSKA: Produkterna överensstämmer med förordning (EU) 2016/425.

DANSK: Produkterne overholder forordning (EU) 2016/425.

NORSK: Produktene overholder forordning (EU) 2016/425.

SUOMI: Tuotteet ovat asetuksen (EU) 2016/425 mukaisia.

POLSKI: Produkty są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425.

TÜRKÇE: Ürünler, Yönetmelik (EU) 2016/425'e uygundur.

العربية: المنتجات متوافقة مع لائحة الاتحاد الأوروبي

! ENGLISH: Potential allergens: Tetramethylthiuram disulfide, Dipentamethylenethiuram tetrasulfide, Mercaptobenzothiazole disulfide

FRANÇAIS: Allergènes possibles : Disulfure de tétraméthylthiurame, Tétrarsulfure de dipentaméthylénethiurame, Mercaptobenzothiazole disulfide

DEUTSCH: Potenzielle Allergene: Tetramethylthiuramdisulfid, Dipentamethylenthiuram-tetrasulfid, Mercaptobenzothiazoldisulfid

ITALIANO: Possibili allergeni: Tetramethylthiuram disulfide, Dipentamethylenthiouram tetrasolfuro, Mercaptobenzothiazoldisulfuro

ESPAÑOL: Alérgenos potenciales: Disulfuro de tetrametiltiuram, Tetrasulfuro de dipentametilenotiuram, Disulfuro de mercaptobenzotiazol

PORTUGUÊS: Potenciais alérgenos: Dissulfeto de tetrametiltiuram, Tetrarsulfure de dipentametilenotiuram, Disulfeto de mercaptobenzotiazol

NEDERLANDS: Mogelijke allergenen: Tetramethylthiuram disulfide, Dipentamethylenthiuramtetrasulfide, Mercaptobenzothiazoldisulfide

SVENSKA: Potentiella allergener: Tetrametylthiuramdisulfid, Dipentametylentriuramtetrasulfid, Mercaptobenzotiazoldisulfid

DANSK: Potentielle allergener: Tetramethylthiuram disulfid, Dipentamethylenetriuramtetrasulfid, Mercaptobenzothiazoldisulfid

NORSK: Mulige allergener: Tetrametylthiuram-disulfid, Dipentametylentriuramtetrasulfid, Mercaptobenzotiazoldisulfid

SUOMI: Mahdolliset alerjeaineet: Tetrametylthiuramidisulfidi, Dipentametylentriuramtetrasulfidi, Mercaptobenzotiazole disulfidi

POLSKI: Potencjalne alergeny: Disiarczek tetrametylthiuramu, Tetrasiarczek dipentametylenotiuramu, Mercaptobenzothiazole disulfide

TÜRKÇE: Potansiyel alerjenler: Tetrametylthiuram disulfit, Dipentametylentriuram tetrasulfit, Mercaptobenzotiazol disulfit

العربية: ثانى كبريتيد رباعي ميثيل ، ديبنتاميلثيورام رباعي كبريتيد ، ثانى كبريتيد مرkapتوبينزوتيازول

ENGLISH: This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical