

# UI SHEET

**EUROTECHNIQUE®**

**3718 - 3719 - 3720**

Tablets, Sizes, Tafas, Großen, Velikost, Méretek, رامزه, Marimi, Rozmiary, Veli., Rozmery, Ölçüler, เมกะ, Izměří, Dzidžali, Suurused, Taglie, Tamanhos, Koot, Str. Maten, مساحت

**C E 0598**  
EN 420:2003 + A1:2009

**Si déconditionné, j'ordre une copie de cette feuille avec chaque nouveau plus petit conditionnement.**  
If undone, join a copy of this sheet with each new smaller packaging.

**4 1 2 1 X  
a b c d e**

**EN 388:2016**

**J K L M P T  
2/6 6/6 3/6 3/6 6/6**

**EN ISO 374-1:2016**  
**TYPE A**

**EN ISO 374-5:2016**  
**VIRUS**

**8 - 8 - 10**

**Tab 1 (EN ISO 374-1:2016 Breakthrough times)**

	A	B	J	DEGRADATION EN374-2:2013
1	>10	K	3,9%	
2	>30	L	13,5%	
3	>60	M	62,4%	
4	>120	P	34,3%	
5	>240	T	1,7	
6	>480		1,4	

**\* SATRA Technology Europe Ltd, Bracknell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland Notified body no: 2777.**  
**\* SGS Fimko Oy P.O. Box 30 (Sarkiniemeentie 3) 00211 Helsinki Finland Notified Body number: 0598**

**WORLDWIDE EUROPE PROTECTION – 555 route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel, FRANCE**

**\*\* [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/)**

**Vente exclusive aux professionnels**

**F** Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles du règlement 2016/425. Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant. Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50 °C. Pour nettoyer n'importe où d'entretenir préconisés. Pour usage unique uniquement. Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec. Ce gant a été certifié par l'organisme notifié (voir "v"). L'évaluation de l'annexe VIII (Module D) réalisée pour un catégorie III par l'organisme notifié : "voir". Les pictogrammes et les références aux normes indiquent que l'article est conforme à la norme ou aux normes européennes citées. Ces informations sont accompagnées si applicable des niveaux de rendement applicables à partir de l'application de l'annexe VIII (Module D). Les détails de rendement sont indiqués dans l'annexe VIII (Module D) et sont disponibles sur le site web : voir "v". Les résultats de la "Prueba de Corté" son à titré indicativo, sólo la prueba de resistencia al corte con tonodinamómetro "TDM"

EN374-3: Les résultats conformes à EN16523-1 se basan en el tiempo de paso medido (ver Tab. 1: = Nivel de rendimiento. B = Tiempo de paso medido (min)). J = n-Heptan, K = hidroxido de sodio 40%; L = ácido sulfúrico 96%; M = ácido nítrico 65%; P = peróxido de hidrógeno 30%; T = formaldehído 37%. Esta información no refleja la duración real de protección en el lugar de trabajo, ni las diferencias entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química ha sido determinada en condiciones de laboratorio y en muestras tomadas solo de la palma y se refiere únicamente a la muestra objeto de ensayo. Los niveles de degradación conformes a EN374-2:2013 han obtenido un resultado de referencia para la determinación del rendimiento. EN374-3: Los resultados conformes a EN16523-1 se basan en el tiempo de paso medido (ver Tab. 1: = Nivel de rendimiento. B = Tiempo de paso medido (min)). J = n-Heptan, K = hidroxido de sodio 40%; L = ácido sulfúrico 96%; M = ácido nítrico 65%; P = peróxido de hidrógeno 30%; T = formaldehído 37%. Esta información no refleja la duración real de protección en el lugar de trabajo, ni las diferencias entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química ha sido determinada en condiciones de laboratorio y en muestras tomadas solo de la palma y se refiere únicamente a la muestra objeto de ensayo. Los niveles de degradación conformes a EN374-2:2013 han obtenido un resultado de referencia para la determinación del rendimiento. La resistencia a la penetración se ha probado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra objeto de ensayo. Los niveles de degradación conformes a EN374-2:2013 indican cambios en la resistencia a la penetración de los guantes tras la exposición al producto químico considerado. EN ISO 374-5: Protección contra bacterias y hongos: PASS. Protección contra virus: PASS. Atención: Los alérgenos pueden estar presentes en el proceso de producción y por tanto en el guante que puede causar reacciones alérgicas. Este guante puede utilizarse hasta 5 años después de su fecha de fabricación. La declaración de conformidad está disponible en el sitio web: ver "v".

EN374-4: Los resultados conformes a EN16523-1 se basan en el tiempo de paso medido (ver Tab. 1: = Nivel de rendimiento. B = Tiempo de paso medido (min)). J = n-Heptan, K = hidroxido de sodio 40%; L = ácido sulfúrico 96%; M = ácido nítrico 65%; P = peróxido de hidrógeno 30%; T = formaldehído 37%. Esta información no refleja la duración efectiva de protección en el lugar de trabajo, debido a que las condiciones en el lugar de trabajo puede ser diferente a las del ensayo tipo o influencia de otros factores, como la temperatura, abrasión y deterioro. A la hora de utilizarlo, el guante puede ofrecer menos resistencia a la sustancia química debido a cambios en sus propiedades físicas. Los movimientos, desgarros, fricción, y deterioro causados por el contacto con el producto químico pueden reducir de manera significativa el tiempo de uso real. Para los productos corrosivos, el deterioro puede constituir el factor más significativo a considerar a la hora de elegir un guante resistente a los productos químicos. Antes de utilizarlo, inspeccione el guante para detectar cualquier defecto o imperfección. La penetración a la penetración se ha probado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra objeto de ensayo. Los niveles de degradación conformes a EN374-2:2013 indican cambios en la resistencia a la penetración de los guantes tras la exposición al producto químico considerado. EN ISO 374-5: Protección contra bacterias y hongos: PASS. Protección contra virus: PASS. Atención: Los alérgenos pueden estar presentes en el proceso de producción y por tanto en el guante que puede causar reacciones alérgicas. Este guante puede utilizarse hasta 5 años después de su fecha de fabricación. La declaración de conformidad está disponible en el sitio web: ver "v".

**ES** El mercado CE en el guante indica la conformidad con los requisitos básicos del reglamento europeo 2016/425. Los niveles de rendimiento se garantizan únicamente en la palma del guante. No utilizar para la manipulación de objetos a una temperatura superior a 50 °C. Se recomienda limpieza y mantenimiento. Para un solo uso. Conservar en su embalaje original en un lugar fresco y seco. Este guante ha sido certificado por el organismo acreditado (ver "v"). El organismo notificado ha llevado a cabo la evaluación del anexo VIII (módulo D) para la categoría III: véase \*\*. Los símbolos y referencias a la normativa indican que el artículo cumple con la normativa europea referida. Esta información va acompañada, si corresponde, de los niveles de rendimiento aplicables alcanzados por el artículo según la normativa de aplicación. Se presenta a continuación la información detallada: EN388: a-abrasión (0-4), c-estrappo (0-4), d-perforación (0-4), e-corte TDM (A a F). X significa que no se ha realizado la prueba. En cuanto al recorte de la grasa superficial en la prueba de la prueba de resistencia al corte (6.2), los resultados de la "Prueba de Corté" son a título indicativo, sólo la prueba de resistencia al corte con tonodinamómetro "TDM"

EN374-3: Los resultados conformes a EN16523-1 se basan en el tiempo de paso medido (ver Tab. 1: = Nivel de rendimiento. B = Tiempo de paso medido (min)). J = n-Heptan, K = hidroxido de sodio 40%; L = ácido sulfúrico 96%; M = ácido nítrico 65%; P = peróxido de hidrógeno 30%; T = formaldehído 37%. Esta información no refleja la duración real de protección en el lugar de trabajo, ni las diferencias entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química ha sido determinada en condiciones de laboratorio y en muestras tomadas solo de la palma y se refiere únicamente a la muestra objeto de ensayo. Los niveles de degradación conformes a EN374-2:2013 indican cambios en la resistencia a la penetración de los guantes tras la exposición al producto químico considerado. EN ISO 374-5: Protección contra bacterias y hongos: PASS. Protección contra virus: PASS. Atención: Los alérgenos pueden estar presentes en el proceso de producción y por tanto en el guante que puede causar reacciones alérgicas. Este guante puede utilizarse hasta 5 años después de su fecha de fabricación. La declaración de conformidad está disponible en el sitio web: ver "v".

**IT** La marcatura CE apposta su questo guanto significa conformità con i requisiti essenziali del Regolamento Europeo 2016/425. I livelli di prestazione sono garantiti sul palmo del guante. Non utilizzare per la manipolazione di oggetti con una temperatura superiore a 50 °C. Se non necessaria pulizia e manutenzione. Per uso unico. Conservare nel suo imballaggio originale, in luogo fresco e secco. Questo guanto è stato certificato dallo organismo accreditato (vedi "v"). L'organismo notificato ha eseguito l'analisi dell'annesso VIII (Modulo D) per la categoria III: vedi \*\*. I simboli e le riferenze alle norme indicano che l'articolo rispetta la normativa europea riferita. Questa informazione è accompagnata, se applicabile, dai risultati di rendimento applicabili ottenuti dall'articolo secondo la normativa di applicazione. Si presenta di seguito la informazione dettagliata: EN388: a-abrasione (0-5), b=taglio (0-5), c=strappo (0-4), d=taglio TDM (da A a F). X significa che il test non è stato eseguito. Per quanto riguarda l'ottundimento nell'ambito del test di resistenza al taglio (6.2), i risultati della "Prova di taglio" sono stati di tipo indicativo, solo il test di resistenza al taglio con tonodinamometro "TDM". I risultati secondo EN16523-1 si basano sul tempo di permeazione misurato (Tab. 1: = livello di prestazione. B = tempo di permeazione misurato (min)). J = n-Heptan; idrossido di sodio 40%; L = acido sulfuro 96%; M = acido nitrato 65%; P = perossido di idrogeno 30%; T = formaldeide 37%. Le presenti informazioni non rispecchiano la durata effettiva di protezione nel luogo di lavoro e non riflettono le differenze tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata determinata secondo condizioni di laboratorio e su campioni prelevati sul palmo e riguarda soltanto i prodotti chimici testati. Potrebbe differire se il prodotto in esame è utilizzato in una miscela. Si consiglia di verificare se i guanti siano adatti per l'uso previsto perché le condizioni sul posto di lavoro possono varier di quella tipica di un laboratorio. Il guanto può offrire una resistenza minore al prodotto chimico in ragione di modificazioni da diversi fattori, altri, tali come la temperatura, l'abrasione e la degradazione. Quando usato, il guanto deve essere più resistente a sostanze chimiche pure rispetto a mezze miscele. Per quanto riguarda la durata di protezione, si consiglia di verificare se il guanto sia resistente a sostanze chimiche pure. La resistenza alla penetrazione è stata testata in condizioni di laboratorio e riguarda unicamente il campione. I livelli di degradazione secondo EN374-2:2013 indicano cambiamenti nella resistenza alla penetrazione della guantina dopo l'esposizione alla sostanza chimica. EN ISO 374-5: Protezione contro batterie e le champignons: PASS. Protezione contro le virus: PASS. Attenzione: Gli allergeni possono essere presenti nel processo di produzione e quindi nel guante che può causare reazioni allergiche. Questo guanto può essere utilizzato fino a 5 anni dalla sua data di produzione. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito internet: vedere \*\*.

**Pt** A marcação CE assota este luva significa conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento Europeu 2016/425. Os níveis de desempenho são garantidos apenas na palma da luva. Não usar para manipulação de objetos a uma temperatura superior a 50 °C. Sem limpeza nem manutenção preconizadas. Para uso único. Conservar na embalagem original, em local fresco e seco. Esta luva foi certificada pelo organismo notificado (ver "v"). A avaliação do Anexo VIII (Módulo D) foi realizada para a categoria III por um organismo notificado: vedi \*\*. Os símbolos e referências às normas indicam que o artigo está em conformidade com a norma ou normas europeias citadas. Estas informações são acompanhadas, se aplicável, dos níveis de desempenho alcançados pelo artigo de acordo com cada norma. O detalhe é fornecido abaixo: EN388: a-abrasão (0-4), b=taglio (0-5), c=estrappo (0-4), d=taglio TDM (da A a F). X significa que o test não é stato executado. Para quanto riguarda o resultado da prova de resistência ao corte (taglio), os resultados da "Prova de taglio" são de tipo indicativo, só o test de resistência ao corte com tonodinamômetro "TDM". I risultati secondo EN16523-1 si basano sul tempo de permeação medida (ver Tab. 1: = nível de desempenho. B = tempo de permeação medida (min)). J = n-Heptan; hidroxido de sodio 40%; L = acido sulfúrico 96%; M = acido nítrico 65%; P = peróxido de hidrogénio 30%; T = formaldeído 37%. As presentes informações não refletem a duração efectiva de protecção no local de trabalho e não reflectem as diferenças entre as misturas e as substâncias químicas puras. A resistência química foi determinada segundo as condições de laboratório e em amostras recolhidas na palma, e só aplica-se aos produtos químicos testados. Pode ser diferente se o produto utilizado for usado numa mistura. Recomenda-se verificar se os guantes estão adequados para a utilização pretendida, porque as condições no local de trabalho podem ser diferentes do teste-ponteira da luva devido à influência de diversos outros fatores, como a temperatura, a abrasão e a degradação. Quando usado, a luva deve oferecer menor resistência a substâncias químicas puras do que a meia-mistura. Para quanto à duração de proteção, recomenda-se verificar se o guanto é resistente a substâncias químicas puras. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada em condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para os produtos corrosivos, a degradação pode ser o maior fator mais importante a considerar para a escolha de uma luva para detectar qualquer defeito ou imperfeição. A resistência à penetração foi testada nas condições de laboratório e só aplica-se a amostras de teste. Os níveis de degradação de acordo com a EN374-2:2013 indicam alterações na resistência à penetração provocadas pelo contacto com a substância química. Os movimentos, as fricções, as arrugas e a degradação causada pelo contacto com o produto químico podem reduzir

# U1 SHEET

**NL** De op de handschoen aangebrachte CE-markering verwijst naar de naleving van de essentiële eisen van de Europese Verordening 2016/425. De prestatieverkeus worden enkel gegenereerd op de palm en de handpoot. Deze handschoen niet gebruiken voor het hanteren van voorwerpen van een temperatuur hoger dan 50 °C. Geen aanbevolen reiniging met onderhoud. Enkel voor eenmalig gebruik. In de originele verpakking bewaren op een frisse en droge plaats. Deze handschoen wordt gecertificeerd door de vermelde instantie (zie "1"). De Bilge VIII (module C2)-beoordeling werd voor categorie III door aangemelde instantie uitgevoerd; zie \*\*. De pictogrammen en de referenties naar de normen geven aan dat het artikel in overeenstemming is met de gegeerde Europees norm(en). Die informatie wordt indien van toepassing vermeld door de prestatieneuve verkregen door het artikel volgens elke norm. De details worden hieronder gegeven: EN388: a = afsluiten (0-4), b = snijden (0-5), c = scheuren (0-4), d = perforeren (0-4), e = snede TDM (A tot F). X betekent dat de test niet uitgevoerd is. Wat de verpakking in het kader van een weerstandtest van de snede beft(6,2), zijn de resultaten van de "Snijtest" slechts indicatief. Alleen de weerstandstest die de test niet uitgevoerd is. De gemeten tijdsverloop (min). K = n-heptan; K=natriumhydroxide 40%; P = waterstofperoxide 30%; T = Formaldehyde 37%. Deze informatie is niet een afspeeling van de werkelijke duur van bescherming op de werkplek en weerspiegelt niet de verschillen tussen de mengsels en de zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand werd bepaald volgens laboratoriumvoorwaarden en op monsters die enkel op de palm werden afgenoem en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stoffen. Ze kan verschillend zijn van de werktrekken product in een mengsel word gebruikt. Het wordt aangeraden om na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor hun bedoelde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen ander gedrag opleveren, zoals temperatuur, luchtigheid en degradatie. Wanneer de handschoen gebruikt word, kan de handschoen minder weerstand bieden dan het chemische product en/of de vermindering van de bescherming. De beveiligingen, schuimen en de degradatie vereenvoudigen door het contact met het chemische product kunnen de werktrekken product kunnen veranderen. Voor hetde producten kan de degradatie de handbescherming of de werktrekken product zijn om rekening mee te houden bij de keuze van een handschoen die legen chemische producten bestendig is. Inspector de handschoen vóór gebruik om enige defecten of imperfecies te ontdekken. De penetratieverstand werd getest onder laboratoriumvoorwaarden en heeft alleen betrekking op het geteste monster. De niveaus van degradatie volgens EN374-4: 2013 diuiden de wijzigingen in aan de weerstand tegen de perforatie van de handschoenen na blootstelling aan het onderzochte chemische product. EN ISO 374-5: Bescherming tegen bacteriën en schimmels: PASS. Virusbescherming: PASS. Opgelet: Allergenen aanwezig zijn in het productieproces en dus de handschoen die allergische reacties kunnen veroorzaken. Deze handschoen kan gebruikt worden tot 5 jaar na de datum van vervaardiging. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website zie\*\*.

**PL** Oznakowanie CE umieszczane na tej rękawicy oznacza zgodność z zasadniczymi wymogami rozporządzenia europejskiego 2016/425. Gwarantowane poziomy wydajności dotyczy tylko wewnętrznej powierzchni rękawicy. Nie użyj jej do chwytania przedmiotów o temperaturze wyższej niż 50°C. Nie zlej się z cytryną ani konserwator. Wyłącznie do jednorazowego użytku. Przechowuj w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Niniejsza rękawica jest certyfikowana przez jednostkę notyfikowaną (patr. \*). Jednostka notyfikowana sprawozdaje ocenę załącznika VIII (moduł C2) w kategorii III, patrz \*\*. Piktogramy w odniesieniu do norm informują, że ten jest zgodny z cytowaną normą lub cywilizacją normy europejskiej. Informacje na temat przypadek gdy obowiązuje odczytanie zgodnie z jednostką notyfikowaną osiągniętego przez produktu rezystencji do określonych czynników. Ponad podana jest informacja o szczegółach. EN388: a = zamknięcie (0-4), b = cięcie (0-5), c = rozszczepianie (0-4), d = rozdrabnianie (0-4), e = skrawanie (0-4), f = skrawanie (0-4). X = nie przeprowadzono testu. T = czas skrawania (min). K = heptan; K = natriumhydroksydu 40%; P = peróksyd wodorostu 30%; T = formaldehydu 37%. Dane informacyjne nie jest reprezentacją czasu trwania pracy ani zmiany pomiędzy mieszankami produktów chemicznych i ich czystymi postaciami. Odporność chemiczna została wyznaczona zależnie od warunków laboratoryjnych oraz w odniesieniu do próbek pobranych wylotnicie na wewnętrzna powierzchnię rękawicy, i dotyczy tylko testowanych produktów chemicznych. Moza ona być inna, jeśli rozważany produkt wykorzystywany jest w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego użytkowania, gdyż warunki w miejscu pracy mogą wykazywać mniejszą odporność do niektórych innych czynników. Ruchy, rozdrobnianie, przetrzecie i uszkodzenie spowodowane przez kontakt z produktem chemicznym mogą znacząco zmniejszyć rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku produktów żarzących degradacja może być czynnikiem najważniejszym przy wyborze rękawicy odpornej na kontakt z produktami chemicznymi. Przed użyciem sprawdź rękawice, aby wyeliminować wszelkie niedokładności w zakresie odporności na przebięcia rękawicy, wydzielanych na dodatkowe dane o produktu chemicznego. AKTYWNA Ochrona przed bakteriami i grzybami: AKTYWNA. Ochrona przed wirusami: AKTYWNA. W procesie produkcji mogą występować allergeny, które są odpowiedzialne za wywowanie reakcji alergicznych. Czas użytkowania rękawicy: 5 lat od daty produkcji. Deklaracja zgodności zamieszczona jest na stronie internetowej, patrz \*\*.

**RO** Marcarea CE de pe mănușă semnifică conformitatea cu cerințele esențiale din Regulamentul european 2016/425. Nivelurile de performanță sunt garantate numai pentru palma și ambelejui original înlocuitor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prinderea, frearea și degradarea cauzată de contact cu substanta chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor conținute, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selecția unei mănușe rezistente la substantă chimică. Înainte de a utiliza, inspectați mănușii. A nu se utilizeaza pentru manipularea obiectelor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prinderea, frearea și degradarea cauzată de contact cu substanta chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor conținute, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selecția unei mănușe rezistente la substantă chimică. Înainte de a utiliza, inspectați mănușii. A nu se utilizeaza pentru manipularea obiectelor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prinderea, frearea și degradarea cauzată de contact cu substanta chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor conținute, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selecția unei mănușe rezistente la substantă chimică. Înainte de a utiliza, inspectați mănușii. A nu se utilizeaza pentru manipularea obiectelor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prinderea, frearea și degradarea cauzată de contact cu substanta chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor conținute, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selecția unei mănușe rezistente la substantă chimică. Înainte de a utiliza, inspectați mănușii. A nu se utilizeaza pentru manipularea obiectelor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prinderea, frearea și degradarea cauzată de contact cu substanta chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor conținute, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selecția unei mănușe rezistente la substantă chimică. Înainte de a utiliza, inspectați mănușii. A nu se utilizeaza pentru manipularea obiectelor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prinderea, frearea și degradarea cauzată de contact cu substanta chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor conținute, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selecția unei mănușe rezistente la substantă chimică. Înainte de a utiliza, inspectați mănușii. A nu se utilizeaza pentru manipularea obiectelor cu o temperatură mai mare de 50°C. Nu se preconizează necesitatea curățării și întreținerii. Doar pentru utilizare unică. A se păstra în ambalajul original înlocuitor cu uscat. Această mănușă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea \*\*). Evaluarea Anexei VIII (moduł C2) a fost efectuată pentru categoria III. În cadrul organului notificat, a se aplica și referințe la standardele specifică standardului (standardul) european(europene) citat(e). Aceste informații sunt însoțite, dacă se aplică, de nivelurile de performanță obținute de articol în conformitate cu fiecare standard. Detaliile sunt prezentate mai jos: EN388: a=rezistența la abrazion (0-5); c=rezistența de strângere (0-4); d=rezistența la strângere (0-4), e=tăiere TDM (A la F). X însemnă că testul nu a fost efectuat. În cadrul cea ce urmărește în cadrul testului de rezistență la tăiere (6,2), rezultatul conform EN16523-1 este bazașă de pe care se adaugă rezistența la tăierea la tăierea pe tonodinamometru TDM (6,3) este rezultatul de pe care se bazează rezistența la tăiere (6,2). A = nivel de performanță, B = timpul de tăiere măsurat (min), C = n-heptan; K = hidroxid de sodiu 40%; L = Acid sulfuri 96%; P = Peróxid de hidrogen 30%; T = formaldehyd 37%. Această mănușă nu reflectă rezistența efectivă de pe care îl poate oferi la locul de lucru și nu reflectă diferențele dintre antrenamente și standardele pure. Rezistența chimică și testul de rezistență la tăiere sunt realizate în cadrul unui laborator. Rezistența chimică este testată în cadrul unui laborator și rezultatul este exprimat în cadrul unui laborator. Recomandă să se verifice dacă mănușa sunt potrivite pentru utilizarea interioară, deoarece condiția de a locui deasupra ei poate fiuzi fluid de utilizare test, datează influente a diversi factori, cum ar fi temperatura, abrazivitatea și degradarea. Atenție cănd este utilizată, mănușa poate oferi o rezistență mai redusă la substanta chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Misecarea, prind