

UI SHEET

16.5 Inches

NL De op de handschoenen aangebrachte CE-markering verwijst naar de naleving van de essentiële eisen van van de Europese Verordening 2016/425. De prestatie-niveaus worden enkel gegarandeerd op de palm van de handschoen. Deze handschoen niet gebruiken voor het hanteren van voorwerpen van een temperatuur hoger dan 50° C. Geen aanbevolen reiniging of onderhoud. Enkel voor eenmalig gebruik. In de originele verpakking bewaren op een frisse en droge plaats. Deze handschoen werd geïncubated door de vermalede instantie (zie Tab. 1). De Bijlage 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 geclassificeerde Europese norm(en). Die informatie wordt indien van toepassing vergezeld door de prestatie-niveaus vermeld door het artikel volgens elke norm. De details worden hieronder gegeven: EN388 : a = afslutten (0-4), b = snijden (0-5), c = scheuren (0-4), d = perforeren (0-4), e = sneede TDM (A tot F). X betekent dat de test niet uitgevoerd is. Wat de vervlekking in het kader van van weerstandstest van de sneede betreft(6.2), zijn de resultaten van de "Snijtest" slechts indicatief. Alleen de weerstandstest met een sneede met een toendynamometer "TDM" (6.3) is het referentieresultaat die de prestatie bepaalt. EN374: De resultaten volgens EN16523-1 zijn gebaseerd op de gemeten tijdsverloop (zie Tab. 1: A = prestatie-niveau; B = Gemeten tijdsverloop (min)); J = n-Heptan; K= natriumhydroxide 40%; L = 96% zwavelzuur; M = Salpetermineraal 65%; N = waterstofperoxide 30%; T = Formaldehyde 37%. Deze informatie is niet een afspeeling van de werkelijke duur van de werklift en weerspiegelt niet de verschillen tussen de mengsel en de zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand werd bepaald volgens laboratoriumvoorwaarden en op monsters die enkel op de palm werden afgenomen en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stoffen. Ze kan verschillend zijn als het betrokken product in een mengsel wordt gebruikt. Het wordt aangeraden om na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werklift kunnen variëren van testtype onder invloed van diverse andere factoren, zoals temperatuur, slijtage en degradatie. Wanneer de handschoen gebruikt wordt, kan de handschoen minder weerstand bieden aan het chemische product omwille van de veranderingen in de fysische eigenschappen. De bewegingen, schuiven, wrijving en de degradatie veroorzaakt door het contact met het chemische product kunnen de werklift gebruikstijd aanzienlijk verminderen. Voor blijvende producten kan de degradatie de belangrijkste factor zijn om rekening mee te houden bij de keuze van een handschoen die tegen chemische producten bestand is. Inspecteer de handschoen vóór gebruik om enige defecten of imperfecties te ontdekken. De penetratie-weerstand werd getest onder laboratoriumvoorwaarden en heeft alleen betrekking op het geteste monster. De niveaus van degradatie volgens EN374-4: 2013 duiden de wijzigingen aan in 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. Opgelast: Allergenen aanwezig zijn in het productieproces 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 umieszczone na tej rękawicy oznacza zgodność z zasadniczymi wymogami rozporządzenia europejskiego 2016/425. Gwarantowane poziomy wydajności dotyczą tylko zewnętrznej powierzchni rękawicy. Nie używaj jej do chwywania przedmiotów o temperaturze wyższej niż 50°C. Nie zależa się czyścić ani konserwować. Wyłącznie do jednorazowego użytku. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Niniejsza rękawica jest certyfikowana przez jednostkę notyfikowaną (patrz: *). Jednostka notyfikowana przeprowadziła ocenę załącznika VIII (moduł C2) dla kategorii III, patrz: ***. Piktogramy i odnośniki do norm informują, że artykuł ten jest zgodny z cyfrową normą lub cyfrowymi normami europejskimi. Informacje te dotyczą nie w przypadku gdy obowiązują odpowiednie poziomy wydajności osiągnięte przez artykuł według każdej normy. Ponadto podana jest informacja szczegółowa: EN388 : a = odporność na ścieranie (0-4), b = wytrzymałość na ściskanie (0-5), c = odporność na rozdarcie (0-4), d = odporność na przebicie (0-4), e = ciężkie TDM (od A do F). X oznacza, że test nie został przeprowadzony. Odnośnice do zewnętrznych fluszów to łacie odporność na cięcie (6.2), wyniki „testu cięcia” są raczej orientacyjne, jedynie badanie odporności na cięcie toendynamometrem „TDM” (6.3) daje podstawę. EN374 : Wyniki otrzymane zgodnie z normą EN16523-1 zostały uzyskane na podstawie mierzonych czasów przebicia (patrz: Tab. 1: A = Poziomy wydajności; B = Mierzone czasy przebicia (min)); J = n-Heptan; K = wodorotlenek sodu 40%; L = 96% kwasu siarkowego; M = kwas azotowy 65%; P = nadtlenek wodoru 30%; T = formaldehyd 37%. Niniejsza informacja nie jest odzwierciedleniem rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani różnic pomiędzy mieszczanami produktów chemicznych a ich czystymi postaciami. Odporność chemiczna została wyznaczona zależnie od warunków laboratoryjnych oraz w odniesieniu do próbek pobranych wyłącznie na zewnętrzną powierzchnię rękawicy, i dotyczy tylko testowanych produktów chemicznych. Może ona być inna, jeśli rozważany produkt wykorzystywany jest w mieszaninie. Zależy sprawdzenie, czy rękawica są odpowiednie do zamierzonych użytkowania, gdyż warunki w miejscu pracy mogą odbiegać od innych warunków użytkowania w rezultacie wpływu różnych innych czynników, takich jak temperatura, ścieranie lub degradacja. Rękawica podczas użytkowania może wykazywać mniejszą odporność na produkt chemiczny w wyniku zmiany jej właściwości fizycznych. Ruchy, rozdarcie, przetarcie i uszkodzenie spowodowane przez kontakt z produktem chemicznym mogą znacznie zmniejszyć rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku produktów traczących degradacja może być czynnikiem najważniejszym przy wyborze rękawicy odpornej na kontakt z produktami chemicznymi. Przed użyciem sprawdź rękawicę, aby wyeliminować wszelkie niedoskonałości. Odporność na przebicie została przetestowana w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko testowanej próbki. Poziom degradacji zgodnie z normą EN374-4: 2013 wskazują zmiany odporności na przebicie rękawic wystawionych na działanie danego produktu chemicznego. EN ISO 374-5: Ochrona przed bakteriami i grzybami: AKTYWNA. Ochrona przed wirusami: AKTYWNA. OSTRZEŻENIE: W procesie produkcji mogą występować alergeny, które są odpowiedzialne za wywołanie reakcji alergicznych. Czas użytkowania rękawicy: do 5 lat od daty produkcji. Deklaracja zgodności zamieszczona jest na stronie internetowej, patrz: **.

RO Marcajul CE de pe mânășă semnifică conformitatea cu cerințele esențiale din Regulamentul european 2016/425. Nivelurile de performanță sunt garantate numai pentru palma mânășii. A nu se utiliza 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 într-un loc răcoș și uscat. Această mânășă a fost certificată de organismul notificat (a se vedea *). Evaluarea Anexei VIII (modulul C2) a fost efectuată pentru categoria III de către organul notificat a se vedea ***. Pictogramele și referințele la standarde indică faptul că articolul respectă standardul (standardele) 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 abraziune (0-4); b = rezistența la tăiere (0-5); c = rezistența la rupere (0-4); d = rezistența la străpungere (0-4), e = tăiere TDM (A la F). X înseamnă că testul nu a fost efectuat. În ceea ce privește tăierea în cadrul testului de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele a Testului de tăiere a sunt doar o gamă indicativă, numai testul de tăiere cu o tonodinamometru „TDM” (6.3) este rezultatul de referință determinant al performanței. EN374: Rezultatele conform EN16523-1 se bazează pe timpul de trecere măsurat (a se vedea Tab. 1: A = nivel de performanță; B = timpul de trecere măsurat (min)); J = n-Heptan; K: hidroxid de sodiu 40%; L: Acid sulfuric 96%; M = acid azotic 65%; P = Peroxid de hidrogen 30%; T = formaldehid 37%. Aceste informații nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă și nu reflectă diferențele dintre amestecul și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost determinată în funcție de condițiile de laborator și doar în baza probelor preluate pe palmă și se referă numai la substanțele chimice testate. Această poate fi diferită în cazul în care produsul în cauză este utilizat într-un amestec. Se recomandă să se verifice dacă mânășile sunt potrivite pentru utilizarea intenționată, deoarece condițiile de la locul de muncă pot varia față de timpul de utilizare testat, datorită influenței a diverși factori, cum ar fi temperatura, abraziunea și degradarea. Atunci când este utilizată, mânășă poate oferi o rezistență mai redusă la substanța chimică din cauza modificărilor proprietăților sale fizice. Măscarea, prinderea, frecarea și degradarea cauzate de contactul cu substanța chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul producerii scorie, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la selectarea unei mânășii rezistente la substanțe chimice. Înainte de utilizare, inspectați mânășă pentru a detecta orice defect sau impurificări. Rezistența la penetrare a fost testată în condiții de laborator și se referă numai la probe de testare. Nivelurile de degradare, conform EN374-4: 2013 indică modificările din rezistența la străpungere a mânășilor după expunerea la substanța chimică studiată. EN ISO 374-5: Protecție împotriva bacteriilor și a fungilor: ADIMIS. Protecție împotriva virusurilor: ADIMIS. AVERTISMENT: Alergenii pot fi prezente în procesul de producție la, prin urmare, în mânășă care poate provoca reacții alergice. Această mânășă poate fi folosită timp de până la 5 ani după data fabricației. Declarația de conformitate este disponibilă pe site-ul internet: vedeți **.

RU Маркировка CE на перчатке означает соответствие основным требованиям Европейского регламента 2016/425. Указанные характеристики распространяются только на ладонь ладони. Не следует использовать для манипулиций с предметами, имеющими температуру выше 50°C. Не рекомендуется очистка и обслуживание. Только для одоразового применения. Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте. Эта перчатка была сертифицирована уполномоченным органом (см. *). Приложении VIII (Модуль C2) оценка проведена уполномоченным органом для категории III: см. ***. Символы и ссылки на стандарты указывают, что изделие соответствует европейским или иным указанным стандартам. Данная информация сопровождается, если применимо, указанием на характеристики изделия согласно каждому стандарту. Ниже приводится подробная расшифровка: EN388 : a = стойкость к истиранию (0-4), b = стойкость к порезу (0-5), c = стойкость к разрыву (0-4), d = стойкость к проколу (0-4), e = испытание пореза на TDM (от A до F). X означает, что испытание проводилось. Что касается затупления в рамках испытания на сопротивление порезу (6.2), результаты “Тестового пореза” являются только ориентировочными; при этом только тест сопротивления порезу на тонодинамометре «TDM» (6.3) обеспечивает референтный результат, определяющий рабочие характеристики. EN374: Результаты согласно EN16523-1 основаны на измерении времени прохождения (см. табл. 1: A=уровень показателей; B = Измеренное время прохождения (мин)); J = n-гептан; K= гидроксид натрия 40%; L = 96% серная кислота; M = азотная кислота 65%; T = перексид водорода 30%; Т = формальдегид 37%. Данная информация не отражает фактического продолжительности защиты при работе в различных и различных чистыми химическими веществами. Химическая стойкость определялась в лабораторных условиях и на образцах только в зоне ладони, и относится лишь к протестированным химическим веществам. Результаты могут быть иными, если конкретное вещество используется в смеси. Рекомендуется проверить возможность применения перчаток в тех или иных условиях, поскольку такие условия на рабочем месте могут отличаться от заложенных в виду влияния иных факторов: температура, истирание и износ. При использовании материал перчаток может демонстрировать меньшую химическую устойчивость в связи с изменением своих физических свойств. Изгибы, порезы, истирание и износ, связанный с контактом с химическим веществом, могут значительно сократить время фактического использования. В отключении между веществами, вызывающих коррозию, устойчивость к разрыванию может стать наиболее важным фактором при выборе химической устойчивой перчатки. Прежде чем пользоваться перчатками, проверьте их на предмет повреждения или брака. Устойчивость к проникновению была установлена в лабораторных условиях и относится только к тестовому образцу. Уровни деградации в соответствии с EN374-4: 2013 указывают на изменения в устойчивости перчаток к проколу после воздействия указанного химического вещества. EN ISO 374-5: Защита от бактерий и грибов: СООТВЕТСТВУЕТ. Защита от вирусов: СООТВЕТСТВУЕТ. Аллергены могут присутствовать в процессе производства и, таким образом, в перчатке, которые могут вызывать аллергические реакции. Эта перчатка может использоваться до 5 лет после даты ее изготовления. Декларация соответствия доступна на сайте: см. **.

SV Handskens CE-märkning innebär att den överensstämmer med i den europeiska förordningen 2016/425. Prestandaniiverna garanteras endast på handskens handflata. Använd inte för hantering av föremål med en temperatur över 50° C. Ingen rengöring eller underhåll rekommenderas. Endast för engångsbruk. Förvara i originalförpackningen på en sval och torr plats. Denna handsk har certifierats av den angivna organisationen (se *). Piktogrammen och normernas referenser indikerar att paragrafen är i enlighet med den eller de angivna europeiska normerna. Informationen åtföljs, om tillämpligt, av prestandaniiverna som erhålls genom paragrafen till varje norm. Specificering ges nedan: EN388 : a = nödning (0-4), b = skärning (0-5), c = rivhållfasthet (0-4), d = perforering (0-4), e = skärning TDM (A till F). X betyder att testet inte har genomförts. När det gäller avrubbning i skärmatståndstestet (6.2) är resultatet av ”Test Cup” endast vägledande, endast testet för skärmatstånd till toendynamometer ”TDM” (6.3) är referensresultatet som bestämmer prestanda. EN374: Resultaten enligt EN16523-1 baseras på uppmätta förlöppstider (se Tab.) 1: A = resultatnivå. B = uppmätt förlöppstid (min). J = n-heptan. K= natriumhydroxid 40%. L = svavelsyra 96%. M = salpetersyra 65%; P = Väteperoxid 30%; T = Formaldehyd 37%. Denna information återspeglar inte skyddets verkliga varaktighet på arbetsplatsen och återspeglar inte skillnaderna mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska resistansen fastställs efter laboratorieförhållanden och provtagningar på endast handflatan och gäller enbart de testade kemikalierna. Den kan vara annorlunda om den aktuella produkten används i en blandning. Det rekommenderas att kontrollera om handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan avvika från typ-testet genom påverkan av andra skilda faktorer, som temperatur, nödning och skador. När den används kan handskarna skapa ett mindre motstånd till den kemiska produkten på grund av förändringar i dess fysiska egenskaper. Förändringar, revor, friktion och skador som har orsakats genom kemikaliekontakt kan även avsevärt minska den faktiska användningen. För frätande produkter kan skadan vara den viktigaste faktorn att ta beaktande vid val av en kemikalieresistent handsk. Kontrollera om handskan har några defekter innan användningen. Penetrationresistensen har testats under laboratorieförhållanden och gäller endast det testade provet. Skadnivåer enligt EN374-4: 2013 indikerar förändringar i handskarnas perforeringresistens efter exponering för den aktuella kemikalien. EN ISO 374-5: Skydd mot bakterier och svamp: PASS. Viruskydd: PASS. Allergener kan vara närvarande i produktionsprocessen och därigenom i handskfacket som kan orsaka allergiska reaktioner. Denna handsk kan användas upp till 5 år efter tillverkningsdatum. Deklarationen om överensstämmelse finns på webbplatsen: se **.

TR Bu eldivinin üzerindeki CE işareti, onun 2016/425 Avrupa Yönetmeliği temel gerekliliklerine uygunluğu göstermektedir. Performans seviyeleri sadece eldivinin avuç içi üzerinde garanti edilir. 50° C’ın üzerindeki sıcaklıkları nesnelere temas etmeden kullanmayın. Temizlik veya bakım yapılmaması önerilir. Sadece tek kullanımlıdır. Sert ve kuru bir yerde orijinal ambalajında saklayın. Bu eldivin yetkili kuruluş tarafından onaylanmıştır (bakınız *). Ek VIII (Modül C2) değerlendirilmesinde, onaylanmış kuruluş tarafından kategori III için yapılmıştır. bkz. ***. Piktogramlar ve standartlara göndermeler, ürünün, belirlenen Avrupa standartları ile uyumlu olduğunu göstermektedir. Bu bilgi, edge uygulanabilirse, ürünün her bir standarda uygun olarak ulaştırıldığı performans düzeylerine eşlik etmektedir. Detaylar aşağıda verilmektedir: EN388 : a = aşınma (0-4), b = kesme (0-5), c = yırtılma (0-4), d = delinme (0-4), e = TDM kesimi (Adan Fye). X, testin gerçekleştirilmediğini gösterir. Kesme direnci testi (6.2) çerçevesinde kötleşmeye ilişkin olarak, « Kes Testi » sonuçları belirli aralıklarla testin doğruluğunu gösterir. EN374: EN16523-1’de göre sonuçlar, ölçülen geçit sürelerine dayanır (bkz. Tab 1 : A=performans düzeyi; B = ölçülen geçit zamanı (dak)). J = n-heptan. K=sodyum hidroksit 40%; L = sülfürik asit 96; M = Nitrik asit 65; P = Hidrojen peroksit 30; T = Formaldehit 37. Du bilgiler iş yerinde kullanılmı geçirek süreyi yansıtmamaktadır ve karışımın ile saf kimyasallar arasındaki farkları yansıtmamaktadır. Kimyasal direnç, laboratuvar koşullarına göre belirlendi ve numuneler sadece avuç içinden alındı ve endişeler sadece test edilen kimyasallar için geçerlidir. Söz konusu ürünün bir karışım olarak kullanılması halinde, farklı olabilir. Eldivinlerin amaçlanan kullanım için uygun olup olmadığını kontrol etmeniz önerilir, çünkü işyerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve degradasyon gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı ipik testten farklı olabilir. Eldivin kullanıldığında, fiziksel özelliklerinde meydana gelen değişiklikler nedeniyle kimyasala karşı daha az direnci gösterebilir. Kimyasalla temastan kaynaklanan hareketler, çökük uçlar, yırtılma ve degradasyon önemli ölçüde bili kullanımı azaltabilir. Korozif ürünler için, kimyasallara dirençli bir eldivin seçerken göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör bozulma/degradasyon olabilir. Kullanımın önce, herhangi bir kusur veya eksiklikleri tespit etmek için eldivini kontrol edin. Penetrasyon direnci laboratuvar koşullarında test edilmiş ve endişeler sadece test edilen numuneye ilgilirdir. EN374-4: 2013’de göre bozulma/degradasyon seviyeleri, ilgili kimyasala maruz kaldıktan sonra eldivinlerin delinme direncindeki değışiklikleri gösterir. EN ISO 374-5: Bakteri ve mantarlara karşı koruma : GEÇTİ. Virüslere karşı koruma: GEÇTİ. Üretim sürecinde mevcut olabilecek alerjenler üretilen eldivine görepek alerjik reaksiyona neden olabilir. Bu eldivin üretim tarihinden itibaren 5 yıla kadar kullanılabilir. Uygunluk beyanını web sitesinde bulabilirsiniz: bkz **.

UK Нанесено на цю рукавичку маркування CE вказує на відповідність основним вимогам європейського регламенту 2016/425. Вказані рівні ефективності гарантовані лише для долонь рукавички. Не слід використовувати для роботи з предметами з температурою понад 50°C. Не рекомендується ні чищення, ні обслуговування. Використовувати лише для одnorазового використання. Зберігати в оригінальній упаковці в прохолодному й сухому місці. Ця рукавичка була сертифицирована уповноваженим органом (див. *). Повідомленим органом було виконано оцінювання Додатка VIII (Модуль C2) для категорії III: див. ***. Умовні позначення та посилання на норми вказують на те, що виріб відповідає зазначеним європейським нормам. Така інформація супроводжується, за відповідних обставин, даними про рівні продуктивності, що досягаються виробом згідно з кожною з норм. Докладна інформація наведена нижче: EN388 : a=Опір стиранню (0-4); b=Стойкість до розривання (0-5); c= Опір розриву (0-4); d=Опір проколу (0-4), e = надірз на TDM (від А до F). X означає, що испытание не проводилося. Що стосується затуплення в процесі випробування на стійкість до надірзу (6.2), то результати «Тесту на надірз» не мають орієнтовного діапазону, й лише випробування на стійкість до надірзу на тонодинамометрі «TDM» (6.3) дає опорний результат, що EN374: результати згідно з EN16523-1 засновані на значеннях вимірного часу проходження (див. Таб. 1: А = рівень ефективності; В = вимірний час проходження (хв.)). J = n-гептан; К- гідроксид натрію 40%; L = Сірчанна кислота 96%; М = азотна кислота 65%; Р = Перекис водню 30%; Т = формальдегід 37%. Ця інформація не є відображенням фактичної тривалості захисту на робочому місці й відмінностей між сумішми та чистими химічними продуктами, то деградація може бути найбільш важливим фактором, який слід врахувати при виборі стійкої до таких химічних продуктів рукавички. Перед використанням перчатки рукавичку на предмет виявлення будь-яких дефектів чи недосконалостей. Сійкість до проникнення була встановлена в лабораторних умовах і стосується лише протестованого зразка. Рівні деградації згідно з EN374-4:2013 вказують на зміни в стійкості рукавичок до проникнення після впливу химічного продукту, що є предметом розгляду. EN ISO 374-5: захист від бактерій та грибків: ПРОЙДЕНО. Захист від вірусів: ПРОЙДЕНО. Алергени можуть бути присутніми в процесі виробництва й, таким чином, у рукавичці, які можуть викликати алергічні реакції. Ця рукавичка може використовуватися строком до 5 років з дати її виготовлення. З декларацією відповідності можна ознайомитися на веб-сайті: див.**.

11.6 Inches