

UI SHEET

<p>NL De op de handschoenen aangebrachte CE-markering verwijst naar de naleving van de essentiële eisen van van de Europese Verordening 2016/425. De prestatieniveaus 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 gecertificeerd door de vermeldde 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 prestatieniveaus verkregen 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 = snede TDM (A tot F). X betekent dat de test niet uitgevoerd is. Wat de vervlekking in het kader van van weerstandstest van de snede betreft(6.2), zijn de resultaten van de "Snijtest" slechts indicatief. Alleen de weerstandstest met een snede 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 = prestatieniveau. B = Gemeten tijdsverloop (min)). J = n-Heptan; K= natriumhydroxide 40%; L = 96% zwavelzuur; M = Salpeterzuur 65%; N = waterstofperoxide 30%; T = Formaldehyde 37%. Deze informatie is niet een afspeeling van de werkelijke duur van bescherming op de werklip 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 werklip 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, scheuren, wrijving en de degradatie veroorzakt door het contact met het chemische product kunnen de werklip gebruiksdruk 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 bestendig is. Inspecteer de handschoen vóór gebruik om enige defecten of imperfecties te ontdekken. De penetratieweerstand 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. 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**.</p>	<p>SV Handskens CE-märkning innebär att den överensstämmer med i den europeiska förordningen 2016/425. Prestandnivåerna 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 handske 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 prestandanivåerna som erhålls genom paragrafen till varje norm. Specificering ges nedan: EN388 : a = nödnag (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 avtäckning i skärteständtestet (6.2) är resultatet av "Test Cup" endast vägledande, endast testet för skärtestånd till toendynamometer "TDM" (6.3) är referensresultatet som bestämmer prestanda. EN374: Resultaten enligt EN16523-1 baseras på uppmätta förlorpsider (se Tab.) 1: A = resultatnivå. B = uppmätt förlorpsid (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, rökning och skador. När den används kan handsken 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 avsevärt minska den faktiska användningen. För frätande produkter kan skadan vara den viktigaste faktorn att ta beaktande vid val av en kemikalieresistent handske. Kontrollera om handsken har några defekter innan användningen. Penetrationsresistansen har testats under laboratorieförhållanden och gäller endast det testade provet. Skadnivåer enligt EN374-4: 2013 indikerar förändringar i handskarnas perforeringsresistens 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 handske kan användas upp till 5 år efter tillverkningsdatum. Deklarationen om överensstämmelse finns på webbplatsen: se **.</p>
<p>PL Oznakowanie CE umieszczone na tej rękawicy oznacza zgodność z zasadniczymi wymogami rozporządzenia europejskiego 2016/425. Gwarantowane poziomy wydajności dotyczą tylko wewnętrznej powierzchni rękawicy. Nie używaj jej do chwymania przedmiotów o temperaturze wyższej niż 50°C. Nie zależa się czyścić ani konserwować. Wyłącznie do jednorazowego użytku. Przechowywaj 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. Ponaję podana jest informacja szczegółowa: EN388 - odporność na ścieranie (0-4), b=wytrzymałość na odcięcie (0-5), c= odporność na rozdarcie (0-4), d=odporność na przebicie (0-4), e = ocięcie TDM (od A do F). X oznacza, że test nie został przeprowadzony. Odnośnie do zewnętrznego fluszu w tesie odporność na ocięcie (6.2), wyniki „testu odcięcia” są raczej orientacyjne, jedynie badanie odporności na ocięcie 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 miesznaniami 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 mieszance. Zależa się sprawdzić, czy rękawica są odpowiednie do zamierzonego 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 kontak 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: **.</p>	<p>TR Bu eldivinin üzerindeki CE işareti, onun 2016/425 Avrupa Yönetmeliği temel gerekliliklerine uygunluğu göstermektedir. Performans seviyeleri sadece eldivenin avuç içi üzerinde garanti edilir. 50° C'nin üzerindeki sıcaklıkları nesnelere temasını için kullanmayın. Temizlik veya bakım yapılmaması önerilir. Sadece tek kullanımlıdır. Sert ve kuru bir yerde orijinal ambalajında saklayın. Bu eldiven yalnız kuruyla tarafsız ortamda (bakınız *) Ek VIII (Modül C2) değerlendirilmes, onaylanmış kuruluş tarafından kategori III için yapılmıştır. bkz. ***. Piktogramlar ve standartlara göndermeler, ürünün, belirlenen Avrupa standardı ile uyumlu olduğunu göstermektedir. Bu bilgi, edge uygulanabilirse, ürünün her bir standartta uygun olarak ulaştığı performans düzeylerine eşlik eder. Detaylar aşağıda verilmektedir: EN388: a = aşınma (0-4), b = kesme (0-5), c = yırtılma (0-4), d = delinme (0-4), e = TDM kesimi (A'dan F'ye). X, testin gerçekleştirilmediğini gösterir. Kesme direnci testi (6.2) çerçevesinde köleşmeye ilişkin olarak, « Kes Testi » sonuçları belirli aralığı taşımakta ve sadece « TDM » (6.3) cihazıyla kesme direncini yapılan test performansları referans sonucu olarak. EN374: EN16523-1'te 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. Bu bilgiler ışığında korumamı gerektir süreyi yansıtmamaktadır ve karışımı ile sal kimyasallar arasındaki farklılıklar yansıtmamaktadır. Kimyasal direnci, 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. Eldivenlerin amaçlanan kullanım için uygun olup olmadığını kontrol etmeniz önerilir, çünkü işyerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve degradasyon gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı tipik testten farklı olabilir. Eldiven kullanıldığında, fiziksel özelliklerinde meydana gelen değişiklikler nedeniyle kimyasala karşı daha az direnci gösterebilir. Kimyasalla temasın kaynaklanan hareketler, çökük uçlar, yırtılma ve degradasyon önemli ölçüde bili kullanışını azaltabilir. Koroziyon için, kimyasallara dirençli bir eldiven seçerken göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör bozulma/degradasyon olabilir. Kullanıldan önce, herhangi bir kuru veya eksiklikleri tespit etmek için eldiveni kontrol edin. Penetrasyon direnci laboratuvar koşullarında test edilmiş ve endişeler sadece test edilen numuneye ilgilidir. EN374-4: 2013'te göre bozulma/degradasyon seviyeleri, ilgili kimyasala maruz kaldıktan sonra eldivenlerin delinme direncindeki değişimleri gösterir. EN ISO 374-5: Bakteri ve mantarlara karşı koruma : GEÇTİ. Virüslerle karşı koruma: GEÇTİ. Üretim sürecinde mevcut olabilecek alerjenler üretilen eldivene göpekerek alerjik reaksiyona neden olabilir. Bu eldiven üretim tarihinden itibaren 5 yıla kadar kullanılabilir. Uygunluk beyanını web sitesinde bulabilirsiniz: bkz. **.</p>
<p>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 răcoare 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 mătreața în cadrul testului de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele e Testului de tăiere + 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 = formaldehidă 37%. Aceste informații nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă și nu reflectă diferențele dintre amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost determinată în funcție de condițiile de laborator și doar în baza probelor prelevate 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. Mătreața, prinderea, frezarea și degradarea cauzate de contactul cu substanța chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul produselor corozive, 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 imperfecțiune. 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: ADMIS. Protecție împotriva virușilor: ADMIS. AVERTISMENT: Alergenii pot fi prezente în procesul de producție l, prin umare. 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 **.</p>	<p>UK Нанесене на цю рукавичку маркування CE означає, що 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°С. Не рекомендується ні чищення, як обслуговування. Використовувати лише для одноразового використання. Зберігати в оригінальній упакуванні в прохолодному й сухому місці. Ця рукавичка була сертифікована уповноваженим органом (див. *). Повідомленим органом було виконано оцінювання Додатка VIII (Модуль С2) для категорії ІІІ: 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 спираючому (0-4); b=Стійкість до розривання (0-5); c= Опір розриву (0-4); d=Опір проколу (0-4), e = надірз на ТДМ (від А до F). X означає, що испытание не проводилось. Що стосується затуплення в процесі виробництва на стійкість до надірзу (6.2), то результати «Тесту на надірз» не мають оригінального діапазону, й лише виробування на стійкість до надірзу на тоендинамометрі «ТДМ» (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 =Сірчана кислота 96%; M = азотна кислота 65%; P = Перекис водню 30%; T = формальдегід 37%. Ця інформація не є відображенням фактичної тривалості захисту на робочому місці й відмінностей між сумішми та чистими лічмичними продуктами, то доградация може бути найважливішим фактором, який слід врахувати при виборі стійкої до таких лічмичних продуктів рукавички. Перед використанням перевірте рукавичку на предмет виявлення будь-яких дефектів чи недосконалостей. Стійкість до проминення була встановлена в лабораторних умовах і стосується лише протестованого продукту. Рівень дерадації згідно з EN374-4:2013 вказують на зміни в стійкості рукавичок до проминення після впливу лічмичного 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. **.</p>

16.5 Inches

11.6 Inches