

UI SHEET

16.5 Inches

<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 geïndiceerde Europese norm(en). Die informatie wordt indien van toepassing vergezeld door de prestatieniveaus 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 = 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 werkelijke 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 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 werplek 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 werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verminderen. Voor blijvende producten kan de degradatie de belangrijkste factor zijn om rekening mee te houden bij de keuze van de 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 följs, om tillämpligt, av prestandanivåerna 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 avtäckning i skärningsundersöket (6.2) är resultatet av "Test Cup" endast vägledande, endast testet för skärningsstånd 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, rörelse 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 även avsevärt minska den faktiska användningen. För färdiga produkter kan skadan vara den viktigaste faktorn att ta i 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 zewnętrznej 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 one w przypadku gdy obowiązują odpowiednie poziomy wydajności osiągnięte przez artykuł według każdej normy. Poniżej 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 = ciężce TDM (od A do F). X oznacza, że test nie został przeprowadzony. Odnośnie do zewnętrznego fluszu w testie odporność na odcięcie (6.2), wyniki „testu odjęcia” są raczej orientacyjne, jedynie badanie odporności na odcięcie 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 = nadleńek wodoru 30%; T = formaldehyd 37%. Niniejsza informacja nie jest odzwierciedleniem rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani różnic pomiędzy mieszzaniami 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 mieszaniu. Zależy 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 yetkil kuruluş tarafından onaylanmıştır (bakınız *). Ek VIII (Modül C2) değerlendirilmesinde, onaylanmış kuruluş tarafından kategori III için yapılmıştır. bkz. ***. Piktogramlar ve standartlara göndermeler, ürünün, belirtilen 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 performansını referans sonucu olarakdır. EN374: EN16523-1'te göre sonuçlar, ölçülen geçit sürelerine dayanır (bkz. Tab 1 : A=performans düzeyi. B = ölçülen geçiş zamanı (dak)). J = n-heptan. K=sodyum hidroksit 40%; L = sülfirik asit 96; M = Nitrik asit 65; P = hidrojen peroksit 30; T = Formaldehit 37. Du bilgiler iş yerinde konutman gerektir süreyi yansıtılmaktadır ve karışımı ile sal kimyasallar arasındaki farklıları yansıtmamaktadır. Kimyasal direnc, 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, farkı olabilir. Eldivenlerin amaçlanan kullanım için uygun olup olmadığını kontrol etmek önerilir, çünkü işyerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve degradasyon gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı tipik testten farklı olabilir. Eldiven kullanıldığında, fiziksel özelliklerinin meydana gelen değişiklikler nedeniyle kimyasala karşı daha az direnc gösterilebilir. Kimyasala temasın kaynaklanan hareketler, çöküş, uçlar, yırtılma ve degradasyon önemli ölçüde filli kullanımı azaltabilir. Korozif ürünler için, kimyasallara dirençli bir eldiven seçerken göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör bozulma/degradasyon olabilir. Kullanılman önce, herhangi bir kusur veya eksiklikleri tespit etmek için eldiveni kontrol edin. Penetrasyon direnci laboratuvar koşullarında test edilmiş ve endişeler sadece test edilen numuneye ilgilidir. EN374-4: 2013'e göre bozulma/degradasyon seviyeleri, ilgili kimyasala maruz kaldıktan sonra eldivenlerin delinme direncindeki değışiklikleri gösterir. EN ISO 374-5: Bakteri ve mantarlara karşı koruma : GEÇTİ. Virüslerle karşı koruma: GEÇTİ. Üretim sürecinde mevcut olabilecek alerjenler üretiletilen eldivene geperek 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 răcoșor 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. Detalii sunt prezentate mai jos. EN388 : 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 mânășea în cadrul testului de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele e Testului de tăiere s sunt doar o gamă indicativă, numai testul de tăiere cu toendinamometrul « 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 substanțele 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. Măsurarea, frecarea și degradarea cauzate de contactul cu substanța chimică pot reduce în mod semnificativ timpul real de utilizare. În cazul producerii coroziei, 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: Protecția împotriva bacteriilor și a fungilor: ADMIS. Protecția împotriva virusurilor: ADMIS. AVERTISMENT: Alergenii pot fi prezente în procesul de producție la, 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, ян обслуговування. Використовувати для одnorазового використання. Зберігати в оригінальній упаковці в прохолодному й сухому місці. Ця рукавичка була сертифікована 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 стиранию (0-4); b=спійність до розривання (0-5); c= опір розриву (0-4); d=опір проколу (0-4), e = надірз на TDM (від А до F). X означаєт, что испытание не проводилось. Що стосується затуплення в процесі виробування на стійкість, до надірзів (6.2), то результати «Тесту на надірз» не мають оригінального діапазону, й лише виробування на стійкість до надірзів на тоендинамометрі «ТДМ» (6.3) дає опорний результат, що. EN374: результати згідно з EN16523-1 засновані на значеннях вимірного часу проходження (див. Таб. 1: A = рівень ефективності; B = вимірний час проходження (хв.)). J = n-гептан; K= гідроксид натрію 40%; L =Сірчаня 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 сумішами та чистими лічмичими продуктами, то доградация може бути найважливішим фактором, який слід врахувати при виборі стійкої до таких лічмичих продуктів рукавички. Перед використанням перевірте рукавичку на предмет виявлення будь-яких дефектів чи недосконалостей. Стійкість до проникнення була встановлена в лабораторних умовах; стосується лише простоговотного розгляду. Воно може бути іншим, якщо продукт, що є предметом розгляду, використовується у вигляді суміші. Рекомендується перевірити, чи придатні рукавички для використання за призначенням, особливо умови на конкретному робочому місці можуть відрізнятися від типової дослідження на предмет впливу різних інших факторів, зокрема, температура, витривання й деградація. При використанні рукавичка може продемонструвати меншу стійкість до лічмичного продукту через зміну його фізичних властивостей. Рухи, бряк, тертя, а також деградація, спричинена контактом з лічмичною речовиною, можуть значно скоротити час фактичного використання. Що стосується алергичного продукту, то деградация може бути найважливішим фактором, який слід врахувати при виборі стійкої до таких лічмичих продуктів рукавички. Перед використанням перевірте рукавичку на предмет виявлення будь-яких дефектів чи недосконалостей. Стійкість до проникнення була встановлена в лабораторних умовах; стосується лише простоговотного розгляду. Рівні деградації згідно з EN374-4:2013 вказують на зміни в стійкості рукавичок до проникнення 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 алергичні реакції. Ця рукавичка може використовуватися строком до 5 років з дати її виготовлення. З декларацією відповідності можна ознайомитися на веб-сайті: див. **.</p>
<p>RU Маркировка CE на перчатке означает соответствие основным требованиям Европейского регламента 2016/425. Указанные характеристики распространяются только на лонь ладони. Не следует использовать для манипулиций с предметами, имеющими температуру выше 50°С. Не рекомендуется очистка и обслуживание. Только для одnorазового применения. Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте. Эта перчатка была сертифицирована уполномоченным органом (см. *). Приложением 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 приводятся подробная расщифровка: 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 А 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 тоендинамометре «ТДМ» (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 = пероксид водорода 30%; T = формальдегид 37%. Данная информация не отражает фактического продолжительности защиты при работе в различных и различных химических веществах. Химическая стойкость определялась в лабораторных условиях и на образцах только в зоне ладони, и относится лишь к простейшим 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 зталонных 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. Истибы, порезы, истирание и износ, связанный с контактом с химическим веществом, могут значительно сократить время фактического использования. В отношении продукта, устойчивость к разрыванию может стать наиболее важным фактором при выборе химически 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 грибков: СООТВЕТСТВУЕТ. Защита от вирусов: СООТВЕТСТВУЕТ. Алергены могут присутствовать в процесспроизводства и, таким образом, в перчатке, которые могут вызывать аллергические реакции. Эта перчатка может использоваться до 5 лет после даты её изготовления. Декларация соответствия доступна на сайте: см. **.</p>	

11.6 Inches