



## [SV]

**Material:** PVC

- Vid allergisk reaktion skall medicinsk vård uppsökas omgående. • Använd inte där det är elektriska, termiska risker, eller om det finns risk att fastna i rörliga delar.
- Prestandanivånerna gäller för handflatan. • Mycket tøjbart handske, strolekar är i överensstämmelse med EN 420+A1 när den används. • Förvaras torrt och skyddad mot ljus.
- Kassera använda handskar i enlighet med lokala föreskrifter. • Får inte tvättas. Prestandanivån kan inte garanteras efter tvätt. • Kontrollera handskarna för eventuella fel eller brister före användningen. • Vi rekommenderar att du kontrollerar att handskarna passar den avsedda användningen, eftersom arbetsförhållandena kan skilja sig från typtesterna som resultat av temperatur, nöting och slitage. • Skyddshandskar kan vid användningen vara mindre motståndskraftiga mot farliga kemikalier som resultat av annorlunda fysikaliska egenskaper. Rörelse, upphakning, friktion, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt m.m. kan reducera den faktiska användningstiden avsevärt. I samband med frätande kemikalier är nedbrytning en av de viktigaste faktorerna man bör ta hänsyn vid valet av kemikalieresistenta handskar. • Information angående genomfrångning återsepndra inte skyddets faktiska varaktighet vid arbete, eftersom andra faktorer kan påverka prestandan och skillnaderna mellan kemiska blandningar och rena kemikalier. • Den kemiska motståndskraften har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testats. Resultatet kan skilja sig om kemikalien används i en kemisk blandning.
- Utförmad för att skydda mot mikroorganismer och uppfyller kraven i EN ISO 374-5:2016. • Penetrationskyddet har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast det testade föremålet. • Ej testad mot virus. • CE märkning är fast vid förpackningen då risk föreligger om märknings transkription.

## [DA]

**Materiale:** PVC

- I tilfælde af allergisk reaktion bør der straks søges medicinsk assistance. • Må ikke anvendes, hvor der er elektrisk, termisk eller sammenfiltrings risici. • Ydeevnen gælder håndfladen.
- Handske med stor strække evne, størrelserne er i overensstemmelse med EN 420+A1 ved brug.
- Opbevares på et tørt og mørkt sted. • Kasserer brugte handsker i overensstemmelse med lokale forskrifter.
- Må ikke vaskes. Handskens beskyttelse kan ikke garanteres efter vask. • Inspicer handsken for fejl og mangler før brug.
- Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, da forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeafprøvningen afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. • Ved brug kan beskytteleshandsker give mindre modstand over for de farlige kemikalier på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelse, rivning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For østende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikalieresistenshandsker.
- Gennemtrængningstiden afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der kan påvirke resultatet og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. • Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingelser fra prøver taget kun fra håndfladen og vedrører kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding.
- Designed til beskyttelse mod mikroorganismer og overholder kravene i EN ISO 374-5:2016. • Gennembrudstiden er vurderet under laboratoriebetingelser og vedrører kun den testede prøve. • Ikke testet mod virus. • CE-mærkning er påført indpakningen på grund af risikoen for afsmitning af mærkningen.

## [NO]

**Materiale:** PVC

- Ved allergisk reaksjon, bør medisinsk hjelp kontaktes umiddelbart. • Må ikke brukes der det er elektrisk, termisk risiko eller fare for å hekte seg fast. • Disse beskyttelsesnivåene

gjelder håndflaten. • Svært tøylig hanske, størrelsene er i samsvar med EN 420+A1 når den er i bruk. • Lagres på et tørt, mørkt sted. • Kast brukte handsker i henhold til lokale forskrifter. • Ikke vask handsken. Ytelsesnivået kan ikke garanteres etter eventuell vask. • Før bruk, sjekk hansen for mulige feil. • Det er anbefalt og sjekke om hansen er egnet for tiltenkt arbeidsoppgave. Forholdene i arbeidssituasjonen kan avvike fra temperatur og nedslitting under testingen av produktet. • Under bruk, kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot kjemisk påført risiko grunnet eventuelle forandringer av fysiske egenskaper. Bevegelser og mekanisk påført skade kan være annerledes om hansen er utsatt for kjemikalier. Dette kan påvirke beskyttelsestiden, slik som forskjellen mellom rene kjemikalier og utblandede kjemikalier. • Motstanden mot kjemikalier har blitt målt i laboratorium under tester utført kun på håndflaten av hansen. Denne relateres kun til de kjemikaliene som er brukt i testen, og ikke til kjemikalieblandinger. • Produsert for å beskytte mot mikro-organismer og etterkommer kravene i EN ISO 374-5:2016. • Gjennomtrengningstiden har blitt målt i laboratorums-tester, og kan kun relateres til denne testen. • Ikke testet mot virus. • CE merkingen er plassert på forpakningen i stedet for på produktet for å unngå avsverting.

## [PL]

**Materiał:** PVC

- W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy niezwłocznie szukać pomocy medycznej. • Nie należy stosować w środowisku, w którym występują elektryczne lub termiczne zagrożenia. • Poziomy odporności dotyczą tylko części powłecznej. • Wysoce rozciągliwa rękawica, rozmiary są zgodne z normą EN 420+A1 podczas użytkowania.
- Przechowywać w suchym ciemnym miejscu.
- Zużyte rękawice zgodnie z lokalnymi przepisami. • Nie prac. Poziomy właściwości rękawic nie mogą być zagwarantowane po wypraniu. • Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie posiadają jakiegokolwiek defektu lub niedoskonałości. • Należy sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio dobrane do zamierzonego stosowania, ponieważ realne warunki w miejscach pracy mogą różnić się od testów producenta w zależności od temperatury, stopnia ścierania i degradacji. • W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne chemikalia ze względu na zmiany właściwości fizycznych takie jak: bardzo intensywne użytkowanie, zaczerpania o ostre elementy, zwiększone tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. Takie czynniki mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku zrzących chemikaliów degradacja może być najwazniejszym czynnikiem do rozważenia przy doborze rękawic odpornych chemicznie. • Informacje dotyczące przenikania substancji chemicznych nie odzwierciedlają faktycznego czasu ochrony w miejscu pracy ze względu na czynniki, które mogą wpływać na działanie i zróżnicowanie mieszanych i czystych chemikaliów. • Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z części dłonicowej rękawicy i dotyczy tylko badanych substancji chemicznych. Może być inaczej, jeśli substancje chemiczne są mieszane. • Zaprojektowane, aby chronić przed mikroorganizmami i spełniać wymagania zgodnie z normą EN ISO 374-5:2016. • Odporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki. • Nie testowane przeciwko wirusom. • Znak CE jest umieszczony na opakowaniu ze względu na ryzyko transferu logo.

## [TR]

**materyal:** PVC

- Alerjik reaksiyon durumunda hemen tbbi yardım alınmalıdır. • Elektriksel, termal veya eldivenin makinelere kaplıma risklerinin oluđuu yerlerde kullanmayınız. • Performans seviyeleri avuç içi bölümlünde geçerlidir.

• Yüksek derece gergin eldiven, giyildiğinde boyutları EN 420+A1 ile uyum içindedir. • İsktan uzak, kuru bir yerde saklayınız. • Yerel yönetmeliklere uygun olarak kullanılan eldivenleri bertaraf ediniz. • Yıkamayınız. Yıkama sonrası aynı performans seviyeleri garanti edilemez. • Kullanmadan önce, eldivene herhangi bir kusur, yırtık delik var mı kontrol ediniz. • Eldivenlerin kullanım amacına uygunolup olmadığının kontrol ediniz çünkü işyerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve bozulmaya bağlı olarak tip testinden farklı olabilir. • Kullanıldığında, koruyucu eldivenler fiziksel özelliklerinde meydana gelen değışiklikler sebebi ile, tehlikeli kimyasallara karşı daha az koruma sağlayabilir. Kimyasal temasin vb. neden oluđu hareketler, takılma, sürtünme, bozulma, gercek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir. Aşındırıcı kimyasallar için, bozulma kimyasal direnç eldivenlerin seçiminde göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör olabilir. • Sızdırmazlık bilgileri, performansi ve karışımlar ile saf kimyasallar arasındaki farklklarımya etkileyebilecek diğer faktörler nedeniyle işyerindeki gercek koruma süresini yansıtmasz. • Kimyasal direnç, yalnızca avuç içinden alınan numuneler ile laboratuvar koşullarında değerlendirilmıştır ve sadece test edilen kimyasallarla ilgilidir. Kimyasal bir karışmda kullanılsa farklı olabilir. • Mikro-organizmalardan korumak amacı ile tasarlanmıştır ve EN ISO 374-5:2016 ya uygundur. • Nüfus etme direnci laboratuvar koşullarında değerlendirilmıştır ve sadece test edilen örnek ile ilgilidir. • Virüslere karşı test edilmemiştir. • Marka kopyalama riskine karşı CE işareti paket üzerine koyulmuştur.

## [SL]

**Materjal:** PVC

- V primeru alergične reakcije, takoj poiščite zdravniško pomoč. • Ne uporabljajte tam, kjer obstaja električno in toplotno tveganje ali nevarnost zapletanja. • Nivo zmogljivosti se nanaša samo na dlan rokavice. • Visoko raztegljiva rokavica, velikosti uporabljene rokavice so v skladu s SIST EN 420+A1.
- Hranite v hladnem prostoru, zaščiten pred svetlobo.
- Zavzete uporabljene rokavice v skladu z lokalnimi predpisi. • Ne perite. Po pranju ni zagotovljena prvotna zmogljivost. • Pred uporabo preverite rokavico, bodite pozorni na morebitne napake in nepopolnosti. • Priporočljivo je, da preverite ali so rokavice primerne za namenavano uporabo, ker se lahko pogoji na delovnem mestu razlikujejo od preizkusnih pogojev pri temperaturi, abraziji ali razkroju. • Pri uporabi lahko zaščitne rokavice zaradi sprememb fizikalnih lastnosti zagotavljajo nižjo odpornost proti nevarnim kemikalijam. Premikanje, pregibanje, grgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkroj najbolj pomemben dejavnik pri izbiri rokavice, odporne proti kemikalijam.
- Podatki o pronicanju ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki lahko vplivajo na zmogljivost in ne upoštevajo razlike med mešanici in čistimi kemikalijami. • Kemijska odpornost je bila preverjena v laboratorijskih okoliščinah na osnovi vzorcev, vzetih samo iz dlanskega dela, nanaša pa se le na preizkušene kemikalije. Lahko se razlikuje, če je kemikalija nevarnjena v spojnji.
- Načrtovana, da štiti pred mikroorganizmi, izdelana v skladu z zahtevami SIST EN ISO 374-5:2016. • Kemijska odpornost je bila preverjena v laboratorijskih okoliščinah, nanaša pa se le na preizkusni vzorec. • Odpornost proti virusom ni bila preizkušena. • Oznaka CE je nameščena na embalaži, kjer obstaja tveganje rokavice oznake.

## [SR]

**Materijal:** PVC

- U slučaju alergijske reakcije, odmah treba potražiti pomoć lekara. • Nemojte da koristite tamo gde ima električnih, termalnih rizika ili rizika od zaglavljivanja. • Nivoi učinka važe samo za stranu dlana. • Visokorastegljiva rukavica, veličine su prikazane u skladu sa standardom EN 420+A1 pri nošenju.
- Čuvati na suvom mestu, zaštićeno od svetlosti.
- Odložite u otpad koristeće rukavice u skladu sa lokalnim propisima. • Ne prati. Nivoi učinka ne mogu da se garantuju nakon pranja. • Pre upotrebe pregledajte rukavice zbog

nedostataka i nesavršenosti. • Preporučuje se da proverite da li su rukavice pogodne za predviđenu namenu zbog toga što se uslovi na radnom mestu mogu razlikovati od tipskog test u zavisnosti od temperature, abrazije i degradacije. • Kada se koriste, zaštitne rukavice mogu da pruže manji otpor na opasne hemikalije zbog promena u fizičkim svojstvima. Pomeranje, povlačenje, trljanje i propadanje izazvano hemijskim kontaktom itd. može značajno da smanji stvarno vreme upotrebe. Kod korozivnih hemikalija, degradacija može da bude najznačajniji faktor koji treba razmotriti prilikom biranja rukavica otpornih na hemikalije. • Informacije o permeaciji ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mestu zbog drugih faktora koji mogu da utiču na učinak i diferencijaciju izmedu smeša i čistih hemikalija. • Hemijski otpor je procenjen u laboratorijskim uslovima na uzorcima uzetim samo sa dlana i odnosi se samo na testiranu hemikaliju. Može se razlikovati ako se hemikalija koristi u smeši. • Projektovano da štiti od mikroorganizama i da bude u skladu sa zahtevima standarda EN ISO 374-5:2016. • Otpor penetracije je procenjen u laboratorijskim uslovima i odnosi se samo na testirani uzorak. • Testiranje za viruse nije obavljeno. • CE oznaka je postavljena na pakovanje zbog rizika od transkripcije oznake.

## [RO]

**Material:** PVC

- În cazul reacțiilor alergice, solicitați imediat ajutor medical. • Nu utilizați acolo unde există riscuri electrice, termice sau obstrucție. • Nivelurile de performanță se referă la palma mânușii. • Mânușă foarte extensibilă, dimensiunile sunt în conformitate cu EN 420+A1 când sunt purtate.
- A se depozita într-un loc uscat, departe de razele soarelui.
- Aruncați mânușile uzate în conformitate cu reglementările locale. • Nu spălați. Nivelurile de performanță nu pot fi garantate după spălare. • Înainte de utilizare, verificați mânușile pentru orice defect sau imperfecțiune. • Se recomandă verificarea dacă mânușile sunt potrivite pentru utilizarea preconizată, deoarece condițiile la locul de muncă pot fi diferite de testului tip, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. • Atunci când sunt folosite, mânușile de protecție pot furniza o rezistență mai redusă la substanțele chimice periculoase datorită modificărilor proprietăților fizice. Mișcările, prinderea, frecarea, degradarea cauzată de contactul chimic pot reduce semnificativ timpul de utilizare efectiv. Pentru substanțele chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare în alegerea mânușilor de rezistență chimică. • Informațiile referitoare la pătrundere nu reflectă durata efectivă a protecției la locul de muncă din cauza unor factori care pot influența performanța și diferențierea dintre amestecuri și substanțe chimice pure. • Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator din probele prelevate numai din palmă și se referă numai la substanța chimică testată. Poate fi diferită dacă substanța chimică este utilizată într-un amestec. • Conceptul pentru a proteja împotriva microorganismelor și pentru a se conforma cerințelor EN ISO 374-5:2016. • Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la specimenul testat.
- Nu este testat împotriva virușilor. • Marcajul CE este aplicat pe ambalaj din cauza riscului transcriere a mărcii.

## [CS]

**Materiál:** PVC

- V případě alergických reakcí by měla být okamžitě vyhledána lékařská pomoc. • Nepoužívejte v případě hrozby zasažení elektrickým proudem, proti tepelným rizikům a v případě možnosti zachycení do pohyblivých částí strojů.
- Trdí ochrany se vztahují na dlaněovou část. • Velmi elastická rukavice, velikosti jsou v souladu s EN 420+A1 při nošení.
- Skladujte na suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření. • Zlikvidujte opoťfebně rukavice v souladu s platnou legislativou ČR. • Neperte. Po praní nemohou být zaručeny trdí ochrany. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou vadu. • Doporučujeme se ujistit, že rukavice jsou vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od laboratorních podmínek, za jakých byly rukavice certifikovány, v závislosti na teplotě, oděru a degradaci.

ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και τη φθορά. • Κατά τη χρήση, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντοχή στις επικίνδυνες χημικές ουσίες εξαιτίας των αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, τα σχοιμάτα, η τριβή, η φθορά που προκαλείται από τη χημική επαφή κ.λπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Όσον αφορά τις διαβρωτικές χημικές ουσίες, η φθορά μπορεί να είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη στην επιλογή γαντιών με αντοχή στις χημικές ουσίες. • Οι πληροφορίες διαπερατότητας δεν αντιστοιχούν στην πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας λόγω άλλων παραγόντων που ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση και τη διαφύλαξη μεταξύ μιλιάτων και καθαρών χημικών ουσιών. • Η αντοχή σε χημικές ουσίες αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες από δείγματα που ελήφθησαν μόνο από την παλάμη και αφορά μόνο τη χημική ουσία που ελεγχθηκε. Ενδέχεται να διαφέρει εάν η χημική ουσία χρησιμοποιηθεί σε μείγμα. • Έτσι σχεδιάσμενο για την προστασία από μικρο-οργανισμούς και συμμορφώνεται τις απαιτήσεις του EN ISO 374-5:2016. • Η αντοχή στη διαπερατότητα αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το εξεταζόμενο δείγμα. • Δεν έχει ελεγχθεί για προστασία από ιούς. • Η σήμανση CE τοποθετείται στη συσκευασία λόγω του κινδύνου μεταγραφής της σήμανσης.

## [HR]

**Materijal:** PVC

- U slučaju alergijske reakcije potrebno je hitno potražiti liječničku pomoć. • Nemojte koristiti s električnim, toplinskim ili kombiniranim rizicima. • Razine izvedbe odnose se na dlan. • Vrlo rastezljiva rukavica, veličine su u skladu s EN 420+A1 kada se nosi. • Čuvajte na suhom i zaštićenom od svjetla.
- Ukloniti rukavice u skladu s lokalnim propisima. • Nemojte prati. Izvedba se ne može jamčiti nakon pranja. • Prije upotrebe pregledajte rukavice na neispravnost ili zbog nedostataka. • Preporuča se provjeriti jesu li rukavice pogodne za namjeravano uporabu jer se radni uvjeti mogu razlikovati od ispitivanja tipa ovisno o temperaturi, abraziji i propadanju. • Zbog izmijenjenih fizičkih svojstava, zaštitne rukavice mogu pružiti manje zaštite od opasnih kemikalija. Pokreti, zaglavljivanje, trljanje, degradacija kemijskih kontakata itd. Mogu značajno smanjiti stvarni korisni vijek trajanja. Za korozivne kemikalije razgradnja može biti najvažniji faktor pri odabiru rukavica za zaštitu kemikalija. • Informacije o propusnosti ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih faktora koji mogu utjecati na učinkovitost i razlikovanje mešavina i čistih kemikalija. • Kemijska otpornost je procijenjena u laboratorijskim uvjetima i samo na uzorcima iz dlana ruke i odnosi se samo na ispitano kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemijska tvar koristi u smjesi.
- Razvijen za zaštitu od mikroorganizama i ispunjava zahtjeve norme EN ISO 374-5:2016. • Otpornost na penetraciju procijenjena je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitani uzorak. • Nije testirana protiv virusa. • Oznaka CE pričvršćena je na pakiranje kako bi se izbjegao rizik od transkripcije.

## [BG]

**Материал:** PVC

- В случай на алергична реакция незабавно да се потърси медицинска помощ. • Не използвайте там, където има електрически, топлини рискове или рискове от запалитане. • Нивата на ефективност се отнасят само за областта върху дланта. • Сиано разтеглива ръкавица, размерите са в съответствие със стандарт EN 420+A1 при носене.
- Съхранявайте на сухо място, далеч от светлина.
- Изхвърляйте използваните ръкавици в съответствие с местните разпоредби. • Не перете. Нивата на ефективност не могат да бъдат гарантирани след изпиране.
- Преди употреба проверете ръкавиците за дефекти или повреди. • Препоръчително е да проверите дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място могат да се различават от типова тест в зависимост от температурата,

изтриването и разграждането. • Възможно е при употреба защитните ръкавици да осигуряват по-малко съпротивление срещу опасните химикали поради промени във физическите свойства. Движения, закъчвания, триене, разграждане, причинено от контакт с химикали и т.н., може значително да намаля действителното време за използване. За корозивни химикали разграждането може да бъде най-важният фактор, който трябва да се има предвид при избора на ръкавици, устойчиви на химикали. • Информацията за проникването не отразява действителната продължителност на защитата на работното място, тъй като съществуват други фактори, които може да окажат влияние върху ефективността и разграничаването между смеси и чисти химикали. • Химическата устойчивост е оценена при лабораторни условия от проби, взети единствено в областта на дланта, и се отнася само до изпитвания химикал. Тя може да бъде различна, ако химикалът се използва в смес. • Проектирана да предпазва от микроорганизми и да отговаря на изискванията на стандарт EN ISO 374-5:2016. • Устойчивостта на проникване е оценена при лабораторни условия и се отнася само до изпитваната част. • Не са правени изпитвания срещу вируси. • Маркировката „CE“ е поставена върху опаковката за отчитане на съответствията на риска спрямо предписанията на маркировката.

## [SK]

**Materiál:** PVC

- V prípade alergickej reakcie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. • Nepoužívajte tam, kde sú tepelné alebo elektrické riziká ani kde je riziko zapletania. • Úroveň ochrany sa vzťahuje na dlanovú stranu. • Vysoko rozťažiteľná rukavica, veľkosti sú v zhode s EN 420+A1 pri opotrebovaní. • Uchovávajte na suchom mieste, mimo dosahu svetla. • Použite rukavice zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. • Neperte. Úroveň ochrany nie je možné zaručiť po opraní. • Pred použitím skontrolujte rukavice či nie sú poškodené, alebo chýbné.
- Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typu skúšky v závislosti od teploty, oderu a degradácie. • Pri používaní môžu ochranné rukavice spôsobit zmeniu odolnosti voči nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Pohyby, zachytenie, odieranie, degradácia spôsobená chemickým kontaktom atď. môžu výrazne skrátiť skutočný čas použitia. Pri korozívnych chemikáliách môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere rukavic odolných proti chemikáliám. • Informácie o priepustnosti neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov, ktoré môžu ovplyvniť výkon a rozlíšenie medzi zmesami a čistými chemikáliami.
- Chemická odolnosť bola stanovená v laboratórnych podmienkach zo zoriek odoberatých len z dlani a vzťahuje sa iba na testovanú chemikáliu. Môže sa líšiť, ak sa chemikália používa v zmesi. • Určené na ochranu pred mikroorganizmami a spĺňajú požiadavky EN ISO 374-5:2016. • Odolnosť proti pretečeniu bola hodnotená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa iba na testovanú vzorku. • Nie je testovaná proti vírusom. • Označenie CE je na obale výrobku kvôli riziku transkripcie označenia.

## [RU]

**Материал:** ПВХ

- При возникновении аллергической реакции немедленно обратитесь за медицинской помощью. • Не использовать там, где есть электрические, тепловые или риски от запыления. • Нивата на ефективност се отнасят само за областта върху дланта. • Сиано разтеглива ръкавица, размерите са в съответствие със стандарт EN 420+A1 при носене.
- Съхранявайте на сухо място, далеч от светлина.
- Изхвърляйте използваните ръкавици в съответствие с местните разпоредби. • Не перете. Нивата на ефективност не могат да бъдат гарантирани след изпиране.
- Преди употреба проверете ръкавиците за дефекти или повреди. • Препоръчително е да проверите дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място могат да се различават от типова тест в зависимост от температурата,

назначению, так как условия на рабочем месте могут отличаться от условий типовых испытаний в плане температуры, истирания и ухуждения свойств. • При использовании защитные перчатки могут обеспечивать меньшую защиту от воздействия опасных химикатов вследствие изменения физических свойств. Движения, зацепы, трение, ухуждение свойств, вызванное контактом с химическими веществами и т. д., могут значительно сократить фактическое время эксплуатации. При работе с агрессивными химикатами ухуждение свойств может быть наиболее важным фактором, который следует учитывать при выборе перчаток с химической стойкостью. • Информация о проницаемости не отражает фактическую продолжительность защиты на рабочем месте вследствие воздействия других факторов, которые могут влиять на эффективность, а также вследствие различий между смесями и чистыми химикатами. • Химическая стойкость определена в лабораторных условиях по образцам, взятым только с части, закрывающей ладонь, и относится только к химическим веществам, использованным во время испытаний. Она может отличаться, если химикат используется в составе смеси. • Обеспечивают защиту от микроорганизмов и соответствуют требованиям стандарта EN ISO 374-5:2016. • Стойкость к проникновению определена в лабораторных условиях и относится только к образцу, использованному во время испытаний. • Испытания на защиту от вирусов не проводились. • Маркировка CE крепится на упаковку из-за риска копирования.

## [AR]

**المواد:** بولي فينيل كلوريد

- في حالة الإصابة برد فقل تحسسي، ينبغي الحصول على الرعاية الطبية على الفور. • لا تستخدمها حيث توجد العديد من المخاطر الكهربائية أو الحرارية أو الشائكات. • مستويات الأداء تطبق على جانب اليد راحة اليد.
- قفازات قابلة للتمد للفاية، وأحجامها متوافقة مع EN 420+A1 عند ارتدائها.
- قم بتخزينها في مكان جاف بعيدا عن الضوء. • تخلف من القفازات المستعملة حسب القواعد المفاد. • لا تغسل القفازات. • لا تحمك ضمان مستويات الأداء بعد الغسيل. • افحص القفازات قبل الاستخدام جيدا وتأكد من عدم وجود أي عيوب أو تلف. • تؤمى بالتحقق من مدى ملائمة القفازات للغرض من الاستخدام لأن الظروف في مكان العمل قد تختلف عن اختبار النوع اعتمادا على درجة الحرارة والسجع والتآكل.
- عند الاستخدام، قد توفر القفازات الواقية مقاومة أقل للمواد الكيميائية الخطرة بسبب التغيرات في الخصائص الفيزيائية. • قد تقلل الحركة، أو التمرق، أو الاحتكاك. • لا تتأكد من الاتصال الكيميائي وما إلى ذلك من وقت الاستخدام الفعلي بشكل كبير.
- النسبة للمواد الكيميائية الأكلة، يمكن أن يكون التآكل هو العامل الأكثر أهمية للوضغ في الاعتبار عند اختيار قفازات مقاومة للمواد الكيميائية. • لا تعكس معلومات النفاذ المدة الفعلية للحماية في مكان العمل بسبب العوامل الأخرى التي قد تؤثر على الأداء والتباين بين الخلاط والمواد الكيميائية النقية. • تم تقييم المقاومة الكيميائية في الظروف المختبرية من عينات مأخوذة من راحة اليد فقط وترتبط فقط بالمادة الكيميائية التي تم اختبارها. قد يكون الأمر مختلفًا إذا تم استخدام المادة الكيميائية في خط.
- مُصممة للحماية ضد الكائنات الحية الدقيقة والامتثال لمتطلبات التوجيه رقم EN ISO 374-5:2016. • تم تقييم مقاومة النفاذ في الظروف المختبرية وترتبط فقط بالعينة المُختبرة.
- لم يتم اختبار القفازات ضد الفيروسات.
- علامة CE مثبتة على العبوة بسبب وجود خطر نسخ العلامة.