



**[SV]**

Insida: Akryl, Övrigt

Utsida: Foder - Bomull, Övrigt / Beläggning - PVC  
• Vid allergisk reaktion skall medicinsk vård uppsökas omgående. • Använd inte där det finns elektriska risker, hög temperatur eller risk att fastna. • Prestandianvärna gäller för handflaten. • Förvaras torrt och skyddad mot ljus. • Kassera använda handskar i enlighet med lokala föreskrifter. • Får inte tvättas. Prestandianvän kan inte garanteras efter tvätt. • Utformad för att skydda vid temperaturer ner till -30°C. • Kontrollera handskarna för eventuella fel eller brister före användningen. • Vi rekommenderar att du kontrollerar att handskarna passar den avsedda användningen, eftersom arbetsförländanen kan skilja sig från typstesterna som resultat av temperatur, nötning och slitage. • Skyddshandskar kan vid användningen vara mindre motståndskraftiga mot farliga kemikalier som resultat av annanlora fysikaliska egenskaper. Rörelse, upphakning, friktion, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt m.m. kan reducera den faktiska användningstiden avsevärt. I samband med fräntända kemikalier är nedbrytning en av de viktigaste faktorerna man bär ta hänsyn till vid åtgärder mot kemikalier. • Information angående genomträning återspeglar 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 laboratorieförländanen från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testats. Resultatet kan skilja sig om kemikalien används i en kemisk blandning. • Utformad för att skydda mot mikroorganismer och uppfyller kraven i EN ISO 374-5:2016. • Penetrationsskyddet har bedömts under laboratorieförländanen och avser endast det testade föremålet. • Ej testad mot virus.

**[DA]**

Inner: Akryl, Andet

Ydre: Liner - Bomuld, Andet / Belægning - PVC

• I tilfælde af allergisk reaktion bør der straks søges medicinsk assistance. • Må ikke anvendes, hvis der er elektrisk, med høj temperatur eller entanglement risici. • Ydeevnen gælder håndfladen. • Opbevares på et tort og mørkt sted. • Kasserer brugte handsker i overenstemmelse med lokale forskrifter. • Må ikke vaskes. Handskens beskyttelse kan ikke garanteres efter vask. • Konstrueret til at beskytte ved temperaturer ned til -30°C. • Inspicer handsken for fejl og mangler før brug. • Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnet til den påtænkte anvendelse, da forholdene på arbejdsplassen på grund af andre faktorer, der kan påvirke resultaten og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. • Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetegnelser fra prøver taget kun fra håndfladen og vedrører kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding. • Designet til beskyttelse mod mikroorganismer og overholder kravene i EN ISO 374-5:2016. • Gennemtregningstiden har blitt målt i laboratoriets-tester, og kan kun relateres til denne testen. • Ikke testet mot virus.

**[NO]**

Indre: Akryl, Andre / Belegg - PVC

Ytre: For - Bomull, Andre / Belegg - PVC  
• Ved allergisk reaktion, bør medisinsk hjelpe kontaktes umiddelbart. • Skal ikke brukes ved elektriske farer, høye temperaturer eller hvis man risikerer å sette seg fast i bevegelige deler. • Disse beskyttelsesvisnårene gjelder håndflatene. • Lagres på et tort, markt sted. • Kast brukte hanskene i henhold til lokale forskrifter. • Ikke vask hanskene. Ytelsesvisnåret kan ikke garanteres etter eventuell vask. • Designet for å beskytte ved temperatur ned til -30°C. • Før bruk, sjekk hanskens for mulige feil. • Det er anbefalt og sjekk om hanskene er egnet for tiltenkt arbeidsoppgave. Forholdene i arbeidsituasjonen kan avvike fra temperatur og nedslitasje 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 hanskene er utsatt for kjemikalier. Dette kan påvirke hanskens "levetid". Gjenomtregningstid kan være den viktigste faktoren å vurdere ved kontakt med korrodrende kjemikalier. • Informasjon om gjennomtregning reflekterer ikke den eksakte varigheten av beskyttelse, fordi andre faktorer kan påvirke beskyttelsesvisnåren, slik som forskjellen mellom rene kjemikalier og utblandede kjemikalier. • Motstanden mot kjemikalier har blitt målt i laboratorium under tester utført kun på håndflatene av hanskene. 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. • Gjenomtregningstiden har blitt målt i laboratoriets-tester, og kan kun relateres til denne testen. • Ikke testet mot virus.

**[PL]**

Wewnętrzna: Akryl, Inne

Wierzch: wkład - Bawełna, Inne / Obranie - PVC

• W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy niezwłocznie szukać pomocy medycznej. • Nie należy stosować tam, gdzie występuje zagrożenie elektryczne, wysokie temperatury lub kombinacje tych zagrożeń. • Poziomy odporności dotyczą tylko części powiększony. • Przechowywać w suchym ciemnym miejscu. • Zużyte rękawice zgodnie z lokalnymi przepisami. • Nie prać. Poziomy właściwości reakcji nie mogą być zagwarantowane po wypraniu. • Przeznaczono do ochrony w temperaturze do -30°C. • Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio dobrane do zamierzzonego stosowania, ponieważ realne warunki w miejscach pracy mogą różnić się od testów producenta. • W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne chemiczne składniki w związku z zmianą właściwości fizycznych takie jak: bardzo intensywne użytkowanie, zaszczepienia o ostre elementy, zwiększenie tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. Taki czynnik może znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących chemicznych degradacji degradacja może być najważniejszym czynnikiem do rozważania przy dobrze rękawice odpornymi chemicznie. • Informacje dotyczące przeznaczenia substancji chemicznych nie odzwierciedlają faktycznego czasu ochrony w miejscu pracy ze względu na czynniki, które mogą wpływać na działanie i zróżnicowanie mieszaniny z czystych chemicznych. • Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z części dionowej rękawicy i dotyczy tylko badanych substancji chemicznych. Może być inaczej, jeśli substancje chemiczne są mieszane. • Zaprojektowane, aby chronić przed mikroorganizmami i spełniać wymagania zgodne z normą EN ISO 374-5:2016. • Odporność na przezinanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki. • Nie testowane przeciwko wirusom.

**[TR]**

İç Katman: Akrilik, Diğer

Dış Katman: Astar - Pamuk, Diğer / Kaplama - PVC

• Alerjik reaksiyon durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır. • Elektriksel, yüksek sıcaklık risklerinin veya eldivenin makinelerde kapılma risklerinin olduğu yerlerde kullanmayın. • Performans seviyeleri avuç içi bölümünde geçerlidir. • İşkinti uzak, kuru bir yerde saklayınız. • Yerel yönetimeliklere uygun olarak kullanılan eldivenleri bertaraf ediniz. • Yıkamayınız. Yıkama sonrası aynı performans seviyeleri garanti edilemez. • -30°C'ye kadar koruma sağlanmak için tasarlanmıştır. • Kullanmadan önce, eldivenin kullanımını etkileyebilecek diğer faktörler nedeniyle işaretindeki gerçek koruma süresini yarıştırır. • Kimyasal direnç, yalnızca avuç içinden alınan numuneler ile laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadecede test edilen kimyasalla ilgilidir. Kimyasal bir karışımda kullanılırken farklılık olabilir. • Mikro-organizmalardan korumak amacıyla isler yapılanmıştır ve EN ISO 374-5:2016'ya uygundur. • Nüfuz etme direnci laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadecede test edilen örnek ile ilgilidir. • Virüslerle karşı test edilmemiştir.

**[SR]**

Unutra: Akril, Drugo

Spolja: Postava - Pamuk, Drugo / Presvlaka - PVC

• U slučaju alergijske reakcije, odmah treba potražiti pomoć lekara. • Nemojte da koristite tamo gde ima električnih ili rizika od visoke temperature ili zaglavljivanja. • Nivo učinka važe samo za stranu dlana. • Čuvati na suvom mestu, zaštićeno od svjetlosti. • Odložite u otpad korišćene rukavice u skladu sa lokalnim propisima. • Ne prati. Nivo učinka ne mogu da se garantuju nakon pranja. • Projektovano da zaštiti do temperature od -30°C. • Pre upotrebe pregledajte rukavice zbog nedostatka u nesavršenosti. • Preparujuće se do pravida da li su rukavice pogodne za predviđenu namenu zbog toga što se uslovu na radnom mestu mogu razlikovati od tipskog test u zavisnosti od temperature, abrazije i degradacije. • Kada se koriste, zaštiti rukavice mogu pružiti manju otpor u opasne hemikalije zbog promena u fizičkim svojstvima. Pomeranje, povlačenje, trijanje 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 hemikaliju. • Informacije o permecijsiji ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mestu zbog drugih faktora koji mogu da uticu na učinak i diferencijaciju izmedju smeša i čistih hemikalija. • Hemijski otpor je procenjen u laboratorijskim uslovima na uzorcu u istom samu odnosu i odnosno da se 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 odnosno da se samo na testirani uzorak. • Testiranje za virus ne obavljeno.

**[RO]**

Interior: Fibăr Acrilică, Altele

Exterior: Material căptușelii - Bumbac, Altele / Material de acoperire - PVC

• În cazul reacțiilor alergice, solicitați imediat ajutor medical. • Nu utilizați acolo unde există riscuri electrice, temperaturi ridicate sau de agățare. • Nivelurile de performanță se referă la palma mânusii. • A se depozita într-un loc uscat, departe de razele soarelui. • Aruncăți mânusări în uscat în conformitate cu reglementările locale. • Nu spălați. Nivelurile de performanță nu pot fi garantate după spălare. • Concepute să protejeze la temperaturi sub -30°C. • Înainte de utilizare, verificați mânusile pentru orice defect sau imperfecțiune. • Se recomandă verificarea dacă mânusile sunt potrivite pentru utilizarea preconizată, deoarece condițiile în locul de muncă pot fi diferite de testului tip, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. • Atunci când sunt folosite, mânusile de protecție pot furniza o rezistență mai redusă la substanțele chimice periculoase datorită modificărilor proprietăților fizice. Măscările, prin degradare, 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 mânusilor de rezistență chimică. • Informația 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 diferențiată 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 penetrație a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la specimenul testat.

• Nu este testat împotriva virusilor.

**[CS]**

Vnitřní: Akryl, Jiné / Máčení - PVC

• V případě alergických reakcí by měla byt okamžitě vyhledána lekárská pomoc. • Nepoužívejte v porostředi s výskytom rizik: chemických, tepelných a při možnosti zachyceny do pohyblivých částí strojů nebo zasažení proudem. • Trídy ochrany se vztahují na dláhovou část. • Skladuje na suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření. • Zlikvidujte opotřebené rukavice v souladu s platnou legislativou ČR.

• Neper. Po prani nemohou být zaručeny trvání ochrany.

• Rukavice jsou pro ochranu do -30°C. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou rázu. • 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, odérnu a degradaci. • Ochranné rukavice mohou při nošení poskytovat menší ochranu proti nebezpečným chemickým kvůli změnám fyzických průpory. Pohyb, zachycení, otírání, degradace způsobená kontaktem s chemikáliemi, mohou znásobit dobu použitelnosti. Pro korozivní chemikálie, degradace může být nejdůležitější faktor, jenž by měl přijít v úvahu při volbě chemických odolností. • Informace ohledně permeace nereferuje přesnou dobu ochrany na pracovišti kvůli ostatním faktorům, které mohou ovlivnit dobu použitelnosti a kvůli rozdílu mezi směsí a čistými chemikály. • Chemická odolnost byla stanovena v laboratorních podmínkách na základě vzhledu rukavice v souladu s požadavkami EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému chemikálii. Může se lišit, pokud je chemikálie používána v rámci směsi/smícháná s ostatními látkami. • Určena pro ochranu proti mikroorganismům a je v souladu s požadavkou EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému typu. • Netestováno proti virům.

• Neper.

• Rukavice jsou pro ochranu do -30°C. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou rázu. • 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, odérnu a degradaci. • Ochranné rukavice mohou při nošení poskytovat menší ochranu proti nebezpečným chemickým kvůli změnám fyzických průpory. Pohyb, zachycení, otírání, degradace způsobená kontaktem s chemikáliemi, mohou znásobit dobu použitelnosti. Pro korozivní chemikálie, degradace může být nejdůležitější faktor, jenž by měl přijít v úvahu při volbě chemických odolností. • Informace ohledně permeace nereferuje přesnou dobu ochrany na pracovišti kvůli ostatním faktorům, které mohou ovlivnit dobu použitelnosti a kvůli rozdílu mezi směsí a čistými chemikály. • Chemická odolnost byla stanovena v laboratorních podmínkách na základě vzhledu rukavice v souladu s požadavkami EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému chemikálii. Může se lišit, pokud je chemikálie používána v rámci směsi/smícháná s ostatními látkami. • Určena pro ochranu proti mikroorganismům a je v souladu s požadavkou EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému typu. • Netestováno proti virům.

• Neper.

• Rukavice jsou pro ochranu do -30°C. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou rázu. • 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, odérnu a degradaci. • Ochranné rukavice mohou při nošení poskytovat menší ochranu proti nebezpečným chemickým kvůli změnám fyzických průpory. Pohyb, zachycení, otírání, degradace způsobená kontaktem s chemikáliemi, mohou znásobit dobu použitelnosti. Pro korozivní chemikálie, degradace může být nejdůležitější faktor, jenž by měl přijít v úvahu při volbě chemických odolností. • Informace ohledně permeace nereferuje přesnou dobu ochrany na pracovišti kvůli ostatním faktorům, které mohou ovlivnit dobu použitelnosti a kvůli rozdílu mezi směsí a čistými chemikály. • Chemická odolnost byla stanovena v laboratorních podmínkách na základě vzhledu rukavice v souladu s požadavkami EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému chemikálii. Může se lišit, pokud je chemikálie používána v rámci směsi/smícháná s ostatními látkami. • Určena pro ochranu proti mikroorganismům a je v souladu s požadavkou EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému typu. • Netestováno proti virům.

• Neper.

• Rukavice jsou pro ochranu do -30°C. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou rázu. • 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, odérnu a degradaci. • Ochranné rukavice mohou při nošení poskytovat menší ochranu proti nebezpečným chemickým kvůli změnám fyzických průpory. Pohyb, zachycení, otírání, degradace způsobená kontaktem s chemikáliemi, mohou znásobit dobu použitelnosti. Pro korozivní chemikálie, degradace může být nejdůležitější faktor, jenž by měl přijít v úvahu při volbě chemických odolností. • Informace ohledně permeace nereferuje přesnou dobu ochrany na pracovišti kvůli ostatním faktorům, které mohou ovlivnit dobu použitelnosti a kvůli rozdílu mezi směsí a čistými chemikály. • Chemická odolnost byla stanovena v laboratorních podmínkách na základě vzhledu rukavice v souladu s požadavkami EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému chemikálii. Může se lišit, pokud je chemikálie používána v rámci směsi/smícháná s ostatními látkami. • Určena pro ochranu proti mikroorganismům a je v souladu s požadavkou EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému typu. • Netestováno proti virům.

• Neper.

• Rukavice jsou pro ochranu do -30°C. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou rázu. • 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, odérnu a degradaci. • Ochranné rukavice mohou při nošení poskytovat menší ochranu proti nebezpečným chemickým kvůli změnám fyzických průpory. Pohyb, zachycení, otírání, degradace způsobená kontaktem s chemikáliemi, mohou znásobit dobu použitelnosti. Pro korozivní chemikálie, degradace může být nejdůležitější faktor, jenž by měl přijít v úvahu při volbě chemických odolností. • Informace ohledně permeace nereferuje přesnou dobu ochrany na pracovišti kvůli ostatním faktorům, které mohou ovlivnit dobu použitelnosti a kvůli rozdílu mezi směsí a čistými chemikály. • Chemická odolnost byla stanovena v laboratorních podmínkách na základě vzhledu rukavice v souladu s požadavkami EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému chemikálii. Může se lišit, pokud je chemikálie používána v rámci směsi/smícháná s ostatními látkami. • Určena pro ochranu proti mikroorganismům a je v souladu s požadavkou EN ISO 374-5:2016. • Odolnost proti permeaci stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze k testovanému typu. • Netestováno proti virům.

• Neper.

• Rukavice jsou pro ochranu do -30°C. • Před použitím se ujistěte, že rukavice nemají žádnou rázu. • Doporučujeme se ujistit, že rukavice jsou vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky