

☞ **Bruzsnavstępijng**

De nagende handspijter opvolfert kravene i forordning (EU) 2016/425, 2017/745, EN4551-1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 en EN ISO 21420:2020. Da handskerne er tilpasset specielle formerl, kan handskernes længe varyere fra kravene i EN ISO 21420:2020.

Resultater af kemiske test:

n-heptan (J):	Niveau 6	30 % Hydrogenperoxid (P):	Niveau 3
40 % Natriumhydroxid (K):	Niveau 6	40 % Fluoridtrioxide (S):	Niveau 2
65 % Sulptersyre (M):	Niveau 1	37 % Formaldehyd (T):	Niveau 6
25% Ammoniumhydroxid (O)	Niveau 2		

Niveau	1	2	3	4	5	6
	>10	>30	>60	>120	>240	>480
<p>Gennemtrængningstid (min)</p>	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsenne over for nedbrændning gennem kemikalier

25% Ammoniumhydroxid (O) 18,80 %

n-heptan (J): 27,30 % 30 % Hydrogenperoxid (P): -11,9 %

40 % Natriumhydroxid (K): -11,5 % 40 % Fluorintrioxide (S):

65 % Sulptersyre (M): 97,8 % 37 % Formaldehyd (T): -3,9 %

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mod bakterier og svampe: Godkendt; Beskyttelse mod vira: Godkendt; Fingerafdregning: Niveau 5 **Advarselsrisikovurdering:** a) Handsker, der skal beskytte stoffer og blandinger, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske agenser. Viktig: Handskene anbefales til brug i situationer, hvor der er behov for handsker med lav kemisk bestandighed. b) Ved valg af udstyr skal brugeren overveje en risikovurdering baseret på den tilsigtede anvendelse og afgøre omgøetheden på baggrund af produktangstændarderne for produktet og det opnåede beskyttelsesniveau. c) De anvne informationer afspøjr ikke den faktiske beskyttelsesvarighed på arbejdspladsen på grund af andre indflydelsesfaktorer som fx temperatur, silage og nedbrændning og differentiering mellem blandinger og rene kemiske stoffer d) Information vedrørende beskyttelse hvisver til arbejdsoverfladen, dvs. handskens adfærd, som er blevet testet. e) Handskr skal undersøges grundigt for skader (særligt for rifter og huller) for anvendelse. Ungdå at bruge handskerne, hvis de er beskadiget. f) Den kemiske bestandighed er blevet vurderet under laboratoriebetingelser ud fra prøver taget udelukkende fra håndflanden (med undtagelse af tilfælde, hvor handsken er 400 mm eller derover - hvor manchetten også er blevet testet) og relaterer kun til det kemikale, der er blevet testet. Det kan være anderledes, hvis det anvndte kemikale anvendes i en blanding. g) Det anbefales at undersøge, om handskerne er egende til det tiltenkte formål, da beinpelsesniveau på arbejdspladsen kan være forskellige fra typeopprøvningen af kemikallet. h) Gennemtrængningstid: h) Ved anvendelse kan beskyttelsestidene være mindre beskyttelse over for det farlige kemikale på grund af ændringer i de kemiske egenskaber. Bevølgelse, fluturning, gnidning, nedbrændning forsørges at kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske anvendestillet betydeligt. Ved korrøsi kemikalier kan nedbrænding være den vigtigste faktor ved valg af kemikalieresistente handske. i) Den maksimale anvendestilet afhænger af den aktivitet, personen udfører. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrændningsniveauer indikerer handskens grad af modstandsenve over for kemikalier k) Gennemtrængningstid: g) Handsker, der skal beskytte stoffer og blandinger over for kemikalier skal testes ved nedbrændning. h) Dette produkt indeholder nitril-butadien-gummi og kemiske forbindelser, som kan forårsage allergisk reaktioner hos enkelte personer. m) Handskerne yder ingen beskyttelse mod gennemtængning af skarpe genstande, som fx injektionssprøjer.

Tage handsken af
• Tag fat i handskens yderside omkring området omkring håndledet
• Tag handskens forsigtigt af hænden, hold den i den modsatte hånd
• Kom en finger inden for den elastiske kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskens forurende overflade.

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der anvendes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemiske industi, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af drifts anlæg. **Opbevaring:**
Kval opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Opbevaringsbetingelserne er afgørende for handskernes holdbarhed. Handskr skal opbevares i emballagen beskyttet mod direkte sollys, kunstigt lys, fugt og ved temperatur mellem 10 °C - 30 °C. Stabilitetstest i realtid for disse produkter udsådsfoto efter en accelereret ældningsproces er angivet til 5 år.

☞ **Bruksnavstępijng**

Handskene omnlir her opfylder kravene i forordning (EU) 2016/425, 2017/745, EN4551-1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 en EN ISO 21420:2020. Eftersom handskene er tilpasset speciaformerl, kan lengden avvike fra kravene i EN ISO 21420:2020.

Resultater fra kjemiske tester:

n-heptan (J):	Nivå 6	30 % Hydrogenperoxid (P):	Nivå 3
40 % Natriumhydroxid (K):	Nivå 6	40 % Fluorsyre (S):	Nivå 2
65 % Sulptersyre (M):	Nivå 1	37 % Formaldehyd (T):	Nivå 6
25% Salmiakksprít (O)	Nivå 2		

Nivå	1	2	3	4	5	6
	>10	>30	>60	>120	>240	>480
<p>Durchbruchzeit (min)</p>	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 - Motstand mot kjemisk nedbrýting:

25% Salmiakksprít (O) 18,80 %

n-heptan (J): 27,30 % 30 % Hydrogenperoxid (P): -11,9 %

40 % Natriumhydroxid (K): -11,5 % 40 % Fluorsyre (S):

65 % Sulptersyre (M): 97,8 % 37 % Formaldehyd (T): -3,9 %

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mot bakterier og spótt; Bestått; Beskyttelse mot virus: Bestått smidighet: Nivå 5 **Advarselsrisikovurdering:** a) Handsker som beskytter mot stoffer og blandinger som er helsekadelige og skadelige biologiske stoffer. Viktig: Handskene anbefales kun bruk i situationer hvor det anses at det kun er behov for lav kjemisk bestandighet. b) Ved valg av utstyr bør brukeren utføre en risikoanalyse basert på tiltenkt bruk, og vurdere utstyrets egnethet basert på produktets beskyttelsesgrad i forhold til testing. c) Opplysningsene som ogis gjenspeiler ikke beskyttelsesfaktorene varighet på en arbeidsplads, fordi andre faktorer som temperatur, silasje og nedbrýting, samt forskjellig mellom blandinger og rene kjemikalier, kan påvirke ytelsen d) Opplysningsene om beskyttelse referer til arbeidsflaten, dvs. "håndflaten" i handsken, og er den delen som er testet. e) Handkene må sjekkes grundig for skader (spissreiper hull og hull) for bruk. Ikke bruk handsker som er skadet. f) Den kjemiske motstanden er vurdert i laboratoriebetingede utelukkende på prøver fra håndflaten (med undtagelse av tilfælde, hvor handsken er 400 mm eller mer - hvor også manchetten testes) og relaterer kun til det kemikale, som er blitt testet. g) Det anbefales å sjkke om handkene engser seg til den tiltenkte bruken, fordi forholdene på arbeidspladsen kan være anderledes enn ved typetesten når det gjelder temperatur, silasje og nedbrýting h) Ved bruk kan beskyttelseshanskene gi lavere beskyttelse mot farlige kjemikalier som fjelge av endringer i de fysiske egenskapene. Bevølgelse, avspilning, gnissing, nedbrýting ved kontakt med kjemikalier osv. kan redusere den faktiske brukstiden betydelig. Når det gjelder etsende kjemikalier, kan nedbrýting være den aller viktigste faktoren ved valg av kjemikalierbestandighet k) Maksimal brukstid avhenger av utstyret som utføres og av den enkelte person. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrýtingsnivåene angir endringen i handskens styrke etter at handkene har vært i kontakt med den aktuelle kjemikalien. k) Gjennombruddsmotstanden er vurdert i laboratoriefellev og gjelder kun den prøven som er testet. l) Dette produktet inneholder nitrilbutadien-gummi og biandskjemikalier som kan fremkalle allergisk reaksjon hos enkelte personer. m) Handsken gir ingen beskyttelse mot gjennomstikking med skarpe gjenstander som f.eks. sprøytespisser.

Ta av handskene
• Ta tak i utsiden av handsken på håndleddsområdet
• Trekk handsken vekk fra håndledet ved å ta tak i utsiden av hænden med den andre hånden
• Skyv en finger under hænden ved håndledet på den yttergjærende siden. Pass på at du ikke kommer bort i den forurensede overflaten til handsken
• Ytterligere informasjon på forespørsel. Handkene kan brukes i kjemisk industri, petrokjemisk industri, bilindustri, flyindustri og vedlikehold av anlegg. **Lagring:**
Mål opbevares på et kjølig og tørt sted beskyttet mot sollys. Opbevaringsprosedyrene er den viktigste faktoren for handskens levetid. Handskr skal opbevares i emballagen hvor de er beskyttet mot sollys, kunstig lys, fuktighet, og skal opbevares ved temperaturer på mellom 10 °C og 30 °C. Stabilitetstest i sanntid for disse produktene er angitt i form av en accelerert ældningsprosess oppgir en holdbarhet på 5 år.

☞ **Instrukcije uzýtkownika**

Wymienione tutaj typy rękawic spełniają wymogi rozporządzenia (UE) 2016/425, 2017/745, EN4551-1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 i EN ISO 21420:2020. Rękawice są dopasowane do konkretnych celów, więc poszczególne długości mogą odbiegać od wymogów normy EN ISO 21420:2020.

Wyniki testów chemicznych:

n-heptan (J):	Poziom 6	Nadtlenek wodoru 30 % (P):	Poziom 3
Wodorotlenek sodu 40 % (K):	Poziom 6	Kwas fluorowodorowy 40 % (S):	Poziom 2
Kwas azotowy 65 % (M):	Poziom 1	Formaldehyd 37 % (T):	Poziom 6
Woda amoniakalna 25% (O)	Poziom 2		

Poziom	1	2	3	4	5	6
	>10	>30	>60	>120	>240	>480
<p>Durchbruchzeit (min)</p>	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 – Odporność na degradację w wyniku działania chemikałów:

Woda amoniakalna 25% (O) 18,80 %

n-heptan (J): 27,30 % Nadtlenek wodoru 30 % (P): -11,9 %

Wodorotlenek sodu 40 % (K): -11,5 % Kwas fluorowodorowy 40 % (S):

Kwas azotowy 65 % (M): 97,8 % Formaldehyd 37 % (T): -3,9 %

EN ISO 374-5:2016: Ochrona przed bakteriami i grzybami: spełnia; Ochrona przed wirusami: spełnia; Zachowanie zgodności manualnej: Poziom 5 **Przewidywane ryzyko:** a) Rękawice chroniące przed substancjami i mieszaninami szkodliwymi dla zdrowia, a także szkodliwymi czynnikami biologicznymi. Ważne: Rękawice rekomenduje się do użytku wyłącznie w tych sytuacjach, w których jaka niezbędna określono niską ochronę przed chemikaliami. b) Wybierając wyposażenie, użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka w oparciu o jego przeznaczenie i określić jego odpowiedniość na podstawie standardów testowych produktów i uzyskanych poziomów ochrony. c) Podane informacje nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy w zależności na inne czynniki wpływające na wyniki pracy, takie jak temperatura, ścieżanie i degradacja, a także rozdzielenie w mieszaniny i czyste substancje chemiczne d) Informacje dotyczące ochrony odnośnie do powierzchni roboczej, tj. „dłoni” rękawicy, poddane testowi. e) Przed użytkowaniem rękawice powinny zostać dokładnie sprawdzone pod kątem uszkodzeń (zwłaszcza nacięć i dziur). W przypadku znalezienia jakichkolwiek uszkodzeń należy unikać korzystania z rękawic. f) Odporność chemiczna, która odnosi się wyłącznie do przetestowanej substancji chemicznej, oceniono w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z „dłoni” (z wyjątkiem przypadków, w których szerokość rękawicy wynosi co najmniej 400 mm — wtedy bada się również przedmioty, takie odporność może się różnić, jeśli substancja chemiczna użyta w mieszaninie. g) Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednio do przeznaczonego użytku, ponieważ warunki ni miejscu pracy mogą różnić się od tych, w których przeprowadzono test, np. pod względem temperatury, siarcenia i degradacji h) Rękawice chronione mogą w trakcie użytkowania zapewniać niższą ochronę na niebezpieczną substancję chemiczną z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruchy, przetrwanie, przetwarzania i degradacja spowodowane kontaktem z substancją chemiczną itd. mogą znacznie skrócić faktyczny czas użytkowania. W przypadku trynych chemiczalków degradacja może być największym czynnikiem ograniczającym skuteczność użytkowania rękawic od czynnika chemicznego i) Maksymalny czas noszenia zależy od wykonywanych robót i użytkownika. j) EN ISO 374-4:2019 Poziomy degradacji wskazują zmianę w odporności rękawic na przelknięcie po kontakcie z substancją chemiczną wykorzystaną podczas testu. k) Odporność na penetrację odnoszącą się wyłącznie do testowanej próbki oceniono w warunkach laboratoryjnych. l) Produkt ten zawiera kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy oraz chemikalia wchodzące w skład związków mogące w niektórych wypadk wywołać reakcje alergiczne. m) Rękawice nie zapewniają ochrony przed przibiciem ostrymi przedmiotami np. igłami do wykłuwania.

Zakładanie: Ostrożnie wsunąć dłoń do rękawicy, nie uszkadzając jej. **Zdejście:**
• Chwyć zewnętrzną stronę rękawicy w okolicy nadgarstka.
• Zdjąć rękawicę z dłoni, przyczytuując ją przeciwną dłonią.
• Wsunąć palec bez rękawicy pod nadgarstek rękawicy na dłoń, uważając, by nie dotknąć skłonej powierzchni rękawicy.
• Dodatkowe informacje zostaną dostarczone na życzenie. Rękawice mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, samochodowym, lotniczym oraz podczas konserwacji obiektów. **Przechowywanie:**
Przechowywać w czystym i suchym miejscu z dala od światła słonecznego. Głównym czynnikiem w określaniu okresu trwałości są procedury przechowywania. Rękawice powinny się przechowywać w opakowaniu chroniącym przed światłem słonecznym, sztucznyim oświetleniem i wilgocią oraz w temp. od 10 °C do 30 °C. Test stabilności w czasie przechowyzw w celu określenia terminu przydatności tych produktów po zastosowaniu procesu przyspieszonego starzenia wykazują 5 lat.

☞ **Használási útmutató**

Az itt megnevezett ksztyútmósk megfelelnek az alábbi szabványzatoknak: EN ISO 2016/425 rendelet, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 szabvány, és EN ISO 21420:2020 szabvány. Mivel a ksztyúteszt speciális felhasználási igényekhez alakított, ezért a hosszuk eltérhet a következő szabványban megadottaktól: EN ISO 21420:2020.

Vegyí tesztlésekek eredményei:

n-heptán (J):	Szint 6	25%-os ammónium-hidroxid (O)	Szint 2
40 %-os nátrium-hidroxid (K):	Szint 6	30 %-os hidrogén-peroxid (P):	Szint 3
(nátrionlúg) (L):	Szint 6	40 %-os fluorosav (S):	Szint 2
65 %-os salétromsav (M):	Szint 1	37 %-os formaldehid (T):	Szint 6

Szint	1	2	3	4	5	6
	>10	>30	>60	>120	>240	>480
<p>Áttörési idő (perc)</p>	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 szabvány - A vegyszerek általi degradálással szembeni ellenállás:

65 %-os salétromsav (M): 97,8 %

25%-os ammónium-hidroxid (O) 18,80 %

n-heptán (J): 27,30 % 30 % hidrogén-peroxid (P): -11,9 %

40 %-os nátrium-hidroxid (K): -11,5 % 40 %-os fluorosav (S):

65 %-os salétromsav (M): 97,8 % 37 %-os formaldehid (T): -3,9 %

EN ISO 374-5:2016: Baktériumok és gombák elleni védelem: Megfelelt; Virusok elleni védelem: Megfelelt. Kézre való illeszkedés: 5. szint **Félgymetlész / kockázateértékelés:**
a) A ksztyú hatású ellen, az egészségre káros anyagok és kevérekek ellen, valamint ártalmas biológai kórokozók ellen nyújt védelmet. Fontos: A ksztyú olyan helyzetekben ajánlott használni, amikor álcacsony vegyi védettségre van szükség. b) Az ksztyú kiválasztása során a felhasználó készíten kockázatelemzést a ksztyú célzott felhasználásától függően és a termék tesztelési szabványaitól és védelmi szintjei alapján határozza meg, hogy a ksztyú képes-e biztosítani a szükséges védelmet, avagy sem. c) A megadott információk nem tükrözik a munkaterületen szükséges aktuális védeltségi időtartamot, mivel a teljesítmény egyéb tényezők befolyásolja, például hőmérséklet, hősz, degradálódás és a kevert és tisztá vegyi anyagok hatása köztül különbség d) A védettségre vonatkozó információk a munkafelületre vonatkoznak, azaz a ksztyú "tenyerére", amelyen a tesztelés is végtérek. e) A ksztyú használat előtt alaposan nézze át, hogy az nem sérült-e (vágások és lyukak). Amennyiben a ksztyú sérült, ne használja. f) A vegyi ellenállási laboratórium körülmények között tesztelték a ksztyút a tenyerésből kiolt mintadarabban (kivéve azokat az eseteket, ahol a ksztyú vastagsága 400 mm, vagy hosszabb - ilyen esetben a szárít is tesztelik), és csak a tesztben szereplő vegyi anyagra vonatkozik. Az eredmény elterhét, ha a vegyi anyag egy kevérek részben (g) Javasljuk, ellenőrizze a kevé, hogy a ksztyú alkalmas-e a tervezett használatra, mert a munkaterületen fennálló körülmények a hőmérséklettől, a kápostól és a degradálódás mértékétől függően eltérhetnek a tesztkörülményektől h) Használat során ellenőrizdudat, hogy a ksztyú kevésbé áll ellen a veszélyes vegyszerekkel, mivel a ksztyú ritka káulási anyag. Megvász, beakadás, dörzsölés, a vegyi anyag által okozott degradálódás stb. jelentős mértékben lecsökkentheti a ksztyú élettartamát. A maró hatású vegyi anyagok esetében a degradáció a szempont, amit a vegyi anyagoknál ellenálló ksztyú kiválasztása során leginkább figyelembe kell venni i) A maximális hordási időtartam függ a tevékenységtől és a ksztyút viselő személytől. j) EN ISO 374-4:2019 A degradáció foka megmutatja a ksztyú átszúrással szembeni ellenállásában történő változást, miután a ksztyú az adott vegszerrel érintkezett. k) Az áthalotási ellenállást laboratórium körülmények között ellenőrzik, és kizárólag a mintadarabba vonatkozik. l) A termék nitril-butadién gumij és ószszeptett vegyületek tartalmaz, amely anyagok bizonyos személyek esetében allergiás reakciót válthatnak ki. m) A ksztyú nem véd meg éles objektumok pl. injekciós tű átfúródásától.

Levetel: Óvatosan húzza a kezére a ksztyút anélkül, hogy a ksztyút megsérülje. **Felhasználás:** • Fogja meg a ksztyú külsőjét a csukló területén • Húzza le a ksztyút a kézről, a másik kezével kezelve megtartva • Szusszassa az egyik ksztyú nélkül újat a másik ksztyú csuklóreosá alá, ügyelve arra, hogy ne érintse meg a ksztyú szennyezett felületét • Kérésre további tájékoztatót nyújtunk. A ksztyú használható a vegyiparban, a petrokémiai iparban, az autóiparban, a repülőgépiparban és létesítmények karbantartásánál.

Tárolás: Húvós helyen, napfénytől elzárta tartva. A tárolás módja a legmeghatározóbb a ksztyú éltarthatóságának meghatározását illetően. A ksztyút a saját csomagolásában, naptl, mesterséges fényforrástól és nedvességtől elzárta, 10 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten tárolja. A termék lejáratú idejére vonatkozó valós idejű stabilitási teszt a felgyorsított öregedési folyamat után öt évet állapított meg.

☞ **Pokyny na používání**

Tu uvedené typy rukavic splňují požadavky uvedené v nařízení (EU) 2016/425, 2017/745, EN4551-1-4, norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018 a norme EN ISO 21420:2020. Tieto rukavice sú určené na osobitné účely, preto sa môže ich dĺžka líšiť v závislosti od požiadaviek uvedených v norme EN ISO 21420:2020.

Výsledky chemických skúskov:

n-heptán (J): Úroveň 6 30 % peroxid vodíka (P): Úroveň 3

40 % hydroxid sodný (K): Úroveň 6 40 % kyselina fluorovodíková (S): Úroveň 2

65 % lučavka (M): Úroveň 1 37 % formaldehyd (T): Úroveň 6

25% hydroxid amónny (O) Úroveň 2

Úroveň	1	2	3	4	5	6
	>10	>30	>60	>120	>240	>480
<p>Durchbruchzeit (min)</p>	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 – Odolnosť proti chemickej degradácii:

25% hydroxid amónny (O) 18,80 %

n-heptán (J): 27,30 % 30 % peroxid vodíka (P): -11,9 %

40 % hydroxid sodný (K): -11,5 % 40 % kyselina fluorovodíková (S):

65 % lučavka (M): 97,8 % 37 % formaldehyd (T): -3,9 %

EN ISO 374-5:2016: Ochrana proti baktériám a hubám: Vyhovuje; Ochrana proti vírusom: Schopnosť prepustiania: Úroveň 5 **Výrovnostné/spôsobitné riziko:** a) Rukavice na ochranu proti zdraviu nebezpečným látkam a zmesiam s škodlivým biologickým faktorom. Dôležité: Rukavice sa odporúča v situáciách, v ktorých sa vyžaduje použitie ochranných prostriedkov chrániacich pred nízkou chemickou riziko. b) Pri výbere ochranného prostriedku by používateľ mal vykonať analýzu rizik založenú na plánovanom použití a stanovíť vhodnosť použitia daného prostriedku na základe skúšobných noriem pre výrobok a dosiahnutých úrovní ochrny. c) Poskytnuté informácie nevypaďujú aktuálnu dĺžku trvania ochrany na pracovišti, d) Tu z dôvodu pšobenia iných faktorov ovplyvňujúcní účinnosť, ako je teplota, opotrebovanie a degradácia či rozloženie medzú zmesiam s čistými chemikáliami. e) Informácie o ochrane sa týkajú pracovného povrchu, t. j. „dlane” rukavice, ktorý sa podrobil skúške. e) Rukavice by sa pred použitím mali dôkladne preskúmať. f) Nie sú požiadkové (najmä kvôli rezom a diorám). Ak nájdiete nejaké poškodenie, rukavice nepoužite. f) Chemická odolnosť sa skúšala v laboratórnych podmienkach na vzorkách odobratých iba z dlane (okrem prípadov, kedy má rukavica 400 mm alebo viac, vtedy sa skúške podrobajú aj manžety) a týka sa iba chemikálií poučžitých pri skúške. Ak sa chemikália používa v zmesi, podmienky sa môžu líšit od tých, ktoré sa používajú v skontrolovanej, či sú rukavice vhodné na plánované použitie, keďže podmienky na pracovišti sa môžu líšiť od tých, ktoré sa používajú v zkušobných podmienkach. g) Záleca si spraviť skúšku, či počas používania môže ochranné rukavice poskytnúť nižšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám z dôvodu zmien vo fyzikálnych vlastnostiach. Pohyb, vytváranie trhlín, trenie, degradácia zapríčinená kontakom s chemikáliami atď. môžu výrazne skrátiť aktuálnu životnosť rukavicy. V prípade korozívnych chemikálií môže byť degradácia najzvažovanejším faktorom, ktorý treba zvážiť pri výbere rukavíc odolných proti chemikáliám. i) Maximálna doba nosenia závisí od činnosti, ktorá sa bude vykonávať, a od osoby. j) Norma EN ISO 374-4:2019: Úrovnre degradácie uvažujúci zmeny v odolnosti rukavice v závislosti na type použitia k) Úroveň odporúčania na použitie prieniku sa skúšala v laboratórnych podmienkach a týka sa iba testovanej vzorky. l) Tento výrobok obsahuje nitrilbutadiénový kaučuk a zmesi chemických látok, ktoré môžu v prípade niektorých osôb spôsobiť alergické reakcie. m) Rukavica neposkytuje žiadnu ochranu proti prianiu ostrými predmetmi, napr. injekčnými ihlami.

Obliekanie: Ruku voľzte do rukavice opatrne bez poškodenia rukavice.

Vytákanie: • Uchopte vonkajšiu stranu rukavice v oblasti zápästia. • Stiahnite rukavicu z ruky a podržte ju v opačnej rúke v rukavici. • Prst bez rukavice vsuňte pod zápästie zvýšnej rukavice. • Vyberte pazdu, aby ste sa nedotkli kontaminovaného povrchu rukavice. • Ďalšie informácie sa poskytujú na požiadanie. Rukavice môžu požitaj v chemickom priemysle, petrochemickom priemysle, automobilovom priemysle, leteckom priemysle a pri údržbe zariadení.

Skladovanie: Uloženie na skládovane na chladnom a suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia. Podmienky pri skládovaní sú hlavným faktorom pri určovaní skladovacej životnosti rukavíc. Rukavice sa musia držať vo svojom obale, chránené pred priamym slnečným žiarením, žiarením umelého svetla, vlhkosťou a pri teplote medzi 10 °C – 30 °C. Stabilita v reálnom svete skúšaná na účely určenia dátumu expirácie tohto výrobku po zrychlenej procese starnutia je 5 rokov.

☞ **Навод на использование**

Zde uvedené typy rukavic splňují požadavky nařízení (EU) 2016/425, 2017/745, EN4551-1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 a EN ISO 21420:2020. Protože jsou rukavice připraveny speciálním účelem, mohou se délky lišit od požadků normy EN ISO 21420:2020.

Výsledky chemických testů:

n-heptán (J): 27,30 % 30 % peroxid vodíku (P): 2

