

EN 374-4:2013
 Aitt megnevezett kesztyütipusok megfelelnek az alábbi szabályzatoknak: (EU) 2016/425, 2017/745 rendelete, EN455/1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 szabvány, és EN 420:2003+A1:2009 szabvány. Mivel a kesztyük speciális felhasználási igényekhez alkotják, ezért a hosszúk eltérőt a következő szabvánnyal megadottak: EN 420:2003+A1:2009.

40 %-os nátrium-hidroxid (nátronlúg) (K):	Szint 6					
25 %-os ammónium-hidroxid (O):	Szint 1					
37 %-os formaldehid (T):	Szint 6					
Szint	1	2	3	4	5	6
Attörési idő (perc)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-5:2016: Bakteriumok és gombák elleni védelem: Megfelelt; Vírusok elleni védelem: Megfelelt. Kézre való illeszkedes: 5. szint

a) A kesztyű hatású ellen, az egészére káros anyagok és keverékek ellen, valamint ártalmas biológiai köröközök ellen nyújt védelmet. Fontos: A kesztyű olyan helyzetekben ajánlott használni, amikor alacsony vagy védtetéssége van szükség. b) Az eszköz kiválasztása során a felhasználó készültségi következtében a kesztyű céltöbb felhasználásból függően és a termék tesztjének szabványadatai és védelmi szintje alapján határozz meg, hogy a kesztyű képes-e biztosítani a szükséges védelem, avagy sem. c) A megadott információ nem tükrözik a munkaterületen szükséges aktuális védeťségi időtartamot, mivel a teljesítmény egyéb tényezőkkel is befolyásolja, például hőmérséklet, kopás, degradálódás és a kevert és tisztta vagy anagyak hatása közötti különbség d) A védeťségre vonatkozó információk a munkafelületekre vonatkoznak, azzal a ténylegesen amelyen a tesztelési is végeztek. e) A kesztyű használata előtt alaposan nézze át, hogy az nem sérült-e (vágásos és lyukak). Amennyiben a kesztyű sérült, ne használja. f) A vegyi ellenállást laboratóriumi körülmények között tesztelte kiárolják a tenyéréről kivett mintadarabon (kivéve azokat az eseteket, ahol a kesztyű hossza 400 mm, vagy hosszabb, -ilyen esetben a szárat is tesztelik), és csak a teszten szereplő vegyi anyagra vonatkozik. Az eredmény eltérhet, ha a vegyi anyag egy keverék részét képezi. g) Javasljuk, ellenőrizze le, hogy a kesztyű alkalmazás- és a tervezett használata, mert a munkaterületen fennálló körülmények a hőmérsékeltől, a kopásról és a degradálódásról mértékkel függően eltérhetnek a tesztkörményektől h) Használatakor előfordulhat, hogy a kesztyű kevésbé áll el a veszélyegyszerének, mivel a kesztyű fizikai tulajdonságai megalvatzak. Mozság, beakadás, örzöslés, a vegyi anyag által okozott degradálódás stb. jelentős mértékben lecsökkenhet a kesztyű élettartamát. I maró hatású vegyi anyagok esetében a degradáció az a szempont, amit a vegyi anyagoknak ellenálló kesztyük kiválasztása során leginkább figyelembe kell venni A maximális hordási időtartam függ a tevékenységtől és a kesztyű viselő személytől. j) EN 374-4:2013 A degradáció foka megmutatja a kesztyű átszúrással szembeni ellenállásában történő változást, miután a kesztyű az adott vegyszerek ellenítéket. k) Az áthatolási ellenállást laboratóriumi körülmények között ellenőrizik, és kiárolják a mintadarabra vonatkozik. l) A termék nitril-butadién gumi és összetett vegyületeket tartalmaz, amely anyagok bizonyos személyek esetében allergiás reakciót válthatnak ki. m) A kesztyű nem véd meg ellenőrzés objektumok pl. injekciós túfáradásától.

b) Ovatossá húzza a kezére a kesztyűt anélkül, hogy a kesztyű megsérülne.
• Fogja meg a kesztyű külsejét a csukló területén! • Húzza le a kesztyűt a kézről, a másik kesztyű kezéjére megtarolta! • Csupásztassa az egylak kesztyűt neműkijárat a másik kesztyű csuklójáról, ugyelj arra, hogy ne érintse meg a kesztyű szennyezett felületét! • Kérésre további tajekoztatást nyújtunk. A kesztyű használatahoz a végyipari, a petrokémiai, az autóiparban, a repülőgépiparban és létesítmények karbantartásán!

c) Hívjuk hűtőt, napfénytől elszárt tárójába. A tárolás módja a legmeghatározóbb a kesztyű eltarthatóságának meghatározását illetően. A kesztyűt a saját csomagolásában, naptól, mesterséges fényműsorral és nedvesítővel elzárján, 10 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten tárójába. A termék leírásában olvasható valós idejű stabilitási teszt a felgyorsított országos folyamat után öt évet állapított meg.

EN 374-5:2016: Rukavica navedene ovaj odgovaraju zahtjevima Uredbe (EU) 2016/425, 2017/745, EN455/1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 i EN 420:2003+A1:2009. Kako su rukavice su určene na osobitne upotrebu, preto se može ih dulži liti u zavisnosti od požadavaka uvedenih u norme EN 420:2003+A1:2009.

40 % hidroxid sodni (K):	Úroveň 6					
25 % hidroxid amonijski (O):	Úroveň 1					
37 % formaldehid (T):	Úroveň 6					
Úroveň	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeit (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-5:2016: Ochrana proti bakteriám a hubám: Vyhovuje; Ochrana proti virusům: Schopnost prepřepájania: Úroveň 5

d) Rukavice na ochranu proti zdravímu riziku Používacie rukavice sa odporúčajú v situáciach, v ktorých sa vyzýva použiť ochranných prostriedkov určených pre nízke chemické riziko. b) Pri výbere ochranno prostriedku mal vynakonať rizik založené na plánovanom použíti a stanoviť vhodnosť použitia daného prostriedku na základe skúšobných noriem pre výrobok a dosiahnutých úrovni ochrany. c) Poškodenie analyzujúcim aktuálnu riziko tričky ochrany na pracovisku, a to z dôvodu pôsobenia ďalších faktorov ovplyvňujúcich účinnosť, ako je teplota, opotrebovanie a degradácia či závislosť od výrobkových prípravkov. d) Informácie o ochrane sú týkajúce pracovného povrchu, t. j., „dlaní“ rukavice, ktorý sa podrobí skúške. e) Rukavice by sa pred použitím mal dôkladne preskúmať, či nie sú poškodené (najmä kvôli rezom a dieram). Ak najdeťe nejaké poškodenie, rukavice nepoužite. f) Chemická odolnosť sa skúšala v laboratóriových podmienkach na vzorkach odobratých z dlaní (okrem prípadov, kedy má rukavica 400 mm alebo viac, vtedy sa skúške podrobuje aj manžeta) a týka sa iba chemikálií použitých pri skúške. Ak sa chemikália používajú v zmesi, podmienky sa musí odšlošovať. g) Odporúčame skontrolovať, či sú rukavice vhodné na plánované použitie, keďže podmienky na pracovisko sa môžu lísiť od typu vykonaného skúšky v závislosti od teploty, opotrebovania a degradácie. h) Počas používania môžu ochranné rukavice poskytovať nižšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám z dôvodu zmien vo fyzikálnych vlastnosťach. Poliby, vytvaranie trhlin, trenie, degradácia zapríčiní kontaktom s chemikáliami atď. môžu vytvárať skrátit aktuálnu životnosť rukavíc. v Prípade korozívnych chemikálií môže byť degradácia najzávažnejším faktorm, ktoré treba zvážiť pri výbere rukavíc odolnej proti chemikáliam. i) Maximálna doba nosenia závisí od činnosti, ktorá sa bude vykonávať, a od osoby. j) Norma EN 374-4:2013: Úroveň degradácie uvádzajú zmenu v odolnosti proti prechupňaniu rukavíc po vystavení chemickým látkám. k) Odolnosť proti prieniku sa skúšala v laboratóriových podmienkach a týka sa iba testovanej vzorky. l) Tento výrobok obsahuje nitrilbutadiénový kaučuk a zmes chemických látok, ktoré môžu v prípade niektorých osôb spôsobiť alergické reakcie. m) Rukavice neposkytuje žiadnu ochranu proti prieniku ostrymi predmetmi, napr. injekčnými ihlami.

Ruku vložte do rukavice opatne bez poškodenia rukavice. **f) Uchopte vonkajšiu stranu rukavice v oblasti zápalu. • Stiahnite rukaviciu k ruke a podržte ju v opeňa ruke v rukavici. • Prst bez rukavice vsústite pod páspuste zvyšnej rukavice, príomu davať pozor, aby ste sa nedokáli kontaminovať povrchu rukavice. • Ďalšie informácie sa poskytujú na požiadanie. Rukavice možno použiť v chemickom priestore, petrochemickej, automobilovej priemysle, letectve, priemysle a pri idzbe zariadení.**

e) Určenie na skladovanie na chladnom a suchom mieste mimo dosahu priameho súlného žiarenia. Podmienky pri skladovaní sú hlavným faktorom pri určovaní skladovacej životnosti rukavíc. Rukavice sa musia držať vo svojom obale, chránené pred priamym súlným žiareniom, žiareniom umelého svetla, vlnkostou a pri teplotách medzi 10 °C – 30 °C. Stabilita v reálnom čase skúšaná na účely určenia dátumu expiracie tohto výrobku po zjednotení procesu starnutia je 5 rokov.

EN 374-5:2016: Wymienione tutaj typy rękawic spełniają wymogi rozporządzenia (UE) 2016/425, 2017/745 oraz normy EN455/1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 i EN 420:2003+A1:2009. Rękawice są dopasowane do konkretnych celów, więc poszczególne długosci mogą odbiegać od wymogów normy EN 420:2003+A1:2009.

Wodootlenek sodu 40 % (K): Poziom 6
Woda amoniakalna 25 % (O): Poziom 1
Formaldehyd 37 % (T): Poziom 6

EN 374-5:2016: Ochrona przed bakteriami i grzybami: spełnia;

Ochrona przed wirusami: spełnia; Zachowanie zręczności manualnej: Poziom 5

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 jako niezbędną określono niską ochronę przed chemikaliami.

b) Wybierając wyposażenie, użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka w oparciu o jego przeznaczenie i określić jego odporność na podstawie standardów testowych produktu i uzyskanych poziomów ochrony. c) Podane informacje nie odzwierciedlają faktycznego okresu trwania ochrony w miejscu pracy ze względu czynniki wpływające na wyniki pracy, takie jak temperatura, ścieeranie i degradacja, a także rozróżnienie na mieszaniny i czyste substancje chemiczne dla informacji dotyczących ochrony odnoszącej się do powierzchni roboczej, tj. „dłoni“ rękawicy, poddanej testowi. e) Przed użytkowaniem rękawice powinny zostać dokładnie sprawdzone pod kątem uszkodzeń (zwłaszcza nacięć i dżur). W przypadku znalezienia jakichkolwiek uszkodzeń należy unikać korzystania z rękawicy. f) Odporność chemiczna, która odnosi się wyłącznie do przetestowanej substancji chemicznej, oceniono na warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z „dloni“ (w wyjątku przypadków, w których szkodliwość rękawicy wynosi co najmniej 400 mm – wtedy badań się mianiekt). Taką odporność może się różnić, jeśli substancja chemiczna użyta w mieszaninie.

g) Ze względu na sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do przeznaczonego użytku, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od tych, w których przygotowano test, pod względem temperatury, ścieerania i degradacji. h) Rękawice ochronne mogą w trakcie użytkowania zapewniać niższą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruchy, przerwanie, przetrzycia i degradacja spowodowane kontaktem z substancją chemiczną itd. mogą znacząco skrócić czas użytkowania. W przypadku życznych chemikaliów degradacja może być najważniejszym do uwzględnienia czynnikiem podczas wyboru rukawic odpornych chemicznie i) Maksymalny czas noszenia zależy od wykonywanych robót i użytkownika. j) EN 374-4:2013 Pozometry degradacji wskazują zmiany w odporności rękawic na przeklucie po kontakcie z substancją chemiczną wykorzystaną podczas testu. k) Odporność na penetrację odnosząca się wyłącznie do testowanej próbki oceniona w warunkach laboratoryjnych. l) Produkt ten zawiera kaucuk butadienowo-akrylonitrylowy oraz chemikalika wchodzące w skład związków mogących u niektórych osób wywoływać reakcję alergiczną. m) Rękawice nie zapewniają ochrony przed przebiem ostryimi i lotniczymi oraz podczas konserwacji obiektów.

Ostrożnie wsuwać dłoń do rękawicy, nie uszkadzając jej. **f) Chwycić** zewnętrzna stronę rękawicy w okolicy nadgarstka. **• Zdjąć rękawice z dloni, przytrzymując ją przeciwnej dłoni. • Wsunąć palec bez rukawicy pod nadgarstek rukawicy na dłoni, uważając, by nie dotknąć skązanej powierzchni rukawicy. • Dodatkowe informacje zostaną dostarczone na życzenie. Rękawice mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, samochodowym, lotniczym oraz podczas konserwacji obiektów.**

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od światła słonecznego.

Główne czynnikiem w określaniu okresu trwania rękawic są procedury przechowywania. Rękawice powinny się przechowywać w opakowaniu chroniącym przed światłem słonecznym, sztucznym oświetleniem i wilgotością w temp. od 10 °C do 30 °C. Test stabilności w czasie rzeczywistym w celu określenia terminu przydatności tych produktów po zastosowaniu procesu przyspieszonego starzenia wykazuje 5 lat.

EN 374-5:2016: Rukavice przed bakteriami i grzybami: spełnia;

Ochrona przed wirusami: spełnia;

Zachowanie zręczności manualnej: Poziom 5

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 jako niezbędną określono niską ochronę przed chemikaliami.

b) Wybierając wyposażenie, użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka w oparciu o jego przeznaczenie i określić jego odporność na podstawie standardów testowych produktu i uzyskanych poziomów ochrony. c) Podane informacje nie odzwierciedlają faktycznego okresu trwania ochrony w miejscu pracy ze względu czynniki wpływające na wyniki pracy, takie jak temperatura, ścieeranie i degradacja, a także rozróżnienie na mieszaniny i czyste substancje chemiczne dla informacji dotyczących ochrony odnoszącej się do powierzchni roboczej, tj. „dłoni“ rękawicy, poddanej testowi. e) Przed użytkowaniem rękawice powinny zostać dokładnie sprawdzone pod kątem uszkodzeń (zwłaszcza nacięć i dżur). W przypadku znalezienia jakichkolwiek uszkodzeń należy unikać korzystania z rękawicy. f) Odporność chemiczna, która odnosi się wyłącznie do przetestowanej substancji chemicznej, oceniono na warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z „dloni“ (w wyjątku przypadków, w których szkodliwość rękawicy wynosi co najmniej 400 mm – wtedy badań się mianiekt). Taką odporność może się różnić, jeśli substancja chemiczna użyta w mieszaninie.

g) Ze względu na sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do przeznaczonego użytku, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od tych, w których przygotowano test, pod względem temperatury, ścieerania i degradacji. h) Rękawice ochronne mogą w trakcie użytkowania zapewniać niższą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruchy, przerwanie, przetrzycia i degradacja spowodowane kontaktem z substancją chemiczną itd. mogą znacząco skrócić czas użytkowania. W przypadku życznych chemikaliów degradacja może być najważniejszym do uwzględnienia czynnikiem podczas wyboru rukawic odpornych chemicznie i) Maksymalny czas noszenia zależy od wykonywanych robót i użytkownika. j) EN 374-4:2013 Pozometry degradacji wskazują zmiany w odporności rękawic na przeklucie po kontakcie z substancją chemiczną wykorzystaną podczas testu. k) Odporność na penetrację odnosząca się wyłącznie do testowanej próbki oceniona w warunkach laboratoryjnych. l) Produkt ten zawiera

