

☞ Bruksanvisning

De nævnte håndskriver opfylder kravene i forordning 2016/425 (EU) som er godkendt i britisk lov og ændret, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. Da håndskriverne er tilpasset specielle formål, kan håndskænder læsnede variere fra kraven i EN ISO 21420:2020.

Slydtestrø:	4 (min 0 / max 5)				
Kærefæstethed (coupe-test):	Niveau 2	99 % Ediksyre (N):			Niveau 3
Rivstyrke:	1 (min 0 / max 4)	25 % Ammoniumhydroxid (O):			Niveau 4
Knækketægningsmodstand:	1 (min 0 / max 4)	50 % Hydrogenperoxid (P):			Niveau 6
Kærefæstethed (TDM):	Niveau 2	40 % Fluoridvoks (S):			Niveau 3
Bogstøvet X i stedet for et tal, betyder, at handskenen ikke er beregnet til den anvendelse, der er omfattet af den pågældende test. Resultater udelukkende fra prøver af håndskenders inderhand.		37 % Formaldehyd (T):			Niveau 6

Methanol (A):	Niveau 2	99 % Ediksyre (N):			Niveau 3
n-heptan (I):	Niveau 6	25 % Ammoniumhydroxid (O):			Niveau 4
40 % Natriumhydroxid (K):	Niveau 6	50 % Hydrogenperoxid (P):			Niveau 6
96 % Svovelsyre (L):	Niveau 6	40 % Fluoridvoks (S):			Niveau 3
65 % Salpetersyre (M):	Niveau 2	37 % Formaldehyd (T):			Niveau 6

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

Luft- og vandtæthed: i overensstemmelse

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Ediksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Ammoniumhydroxid (O):	-10,8 %
40 % Natriumhydroxid (K):	-19,3 %	50 % Hydrogenperoxid (P):	-0,2 %
96 % Svovelsyre (L):	-19,3 %	40 % Fluoridvoks (S):	-0,2 %
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mod bakterier og svampe: Godkendt:
Beskyttelse mod vira: n/a; Fingertænder: Niveau 5
Advarselsrisikovurdering: a) Håndsker, der skal beskytte mod mekaniske påvirkninger, der har overfladisk effekt, støv og blandinger, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske agenser. Vigtigt! Håndskerne anbefales til brug i situationer, hvor der kun er behov for håndskader med lav kemisk bestandthed. b) Håndskerne skal bruges efter den angivne anvendelse og den tilsligede anvendelse og afgøre egenskaberne på baggrund af prøvningsstandarderne for produktet og det opnåede beskyttelsesniveau. c) De angivne informationer afspjælr ikke den faktiske beskyttelsesvarighed på arbejdspladsen på grund af andre indflydelsesfaktorer som fx temperatur, siltangre og nedbrydning og differentiering mellem blandinger og rene kemiske stoffer og information vedrørende beskyttelse henviser til arbejdsforholdene, dvs. håndskens håndlænde, som er blevet testet. d) Sørg for at håndskerne er i upåklagelig tilstand inden brug (ingen huller, revner, porer eller stød). Undgå at bruge håndskerne, hvis de er beskadiget. f) Den kemiske modstand er blevet vurderet under laboratoriebetingelser ud fra prøvet taget udelukkende fra håndlænden (med undtagelse af tilfælde, hvor håndskenen er 400 mm eller derover - hvor manchetten også er blevet testet) og relaterer kun til det kemiske, der er blevet testet. Det kan være anderledes, hvis der anvendes kemikalier i en blanding. g) Det anbefales at undersøge, om håndskerne er egnede til det tilkænnede formål, da betingelserne på arbejdspladsen kan være forskellige fra typeafprøvningsafhængig af temperatur, silt og nedbrydning. h) Ved anvendelse kan beskyttelseshandskene yde mindre beskyttelse over for det farlige kemikale på grund af ændringer i kemiske egenskaber. Bevægelse, tvunget grindning, nedbrydning forårsaget af kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske anvendelseslevetid. Ved korrosive kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor ved valg af kemikalieresistente handsker. j) Den maksimale anvendelsesid afhænger af den aktivitet, personen udfører. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsniveauer angiver ændringer i håndskernes perforeringsresistens efter eksponering for testkemikalier.
k) Gennemtrængningstiden vurderes på grund af den angivne anvendelse og vedrører kun det testede testobjekt. l) Produktet indeholder nitrilgummi og kemiske forbindelser, der kan forårsage allergiske reaktioner. m) Håndskens beskyttelse ikke med perforering med gaspenstande, f.eks. injektionssåler.
n) Håndskerne må ikke bæres hvor der er fare for sammenfaldning med bevægelige maskindelen. o) Tag handsken hen straks af, hvis den er forurenet med koncentreret silt. p) Den kontaminerede yderside af handskens hånd kan berøres. q) Bortkast forurenede handsker som farlig affald i henhold til lokale bestemmelser.
Påtagning: Kontroller, at handskene er intakt, og at den valgte størrelse passer til din hånd, når du tager den på. Hænderne skal være rene og tørre. Før hænden forsigtigt ind i håndskenen uden at beskadige den.
Tage handskene af: Tag far i håndskens yderside omkring området omkring håndledet. o) Tag handskenen forsigtigt af hånden, hold den i håndledet. n) Kom ikke nægen finger under resten af handskens inderflade på håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskens forurenede overflade på hånd. Tag resterne af handskene af, og rengør genanvendelige handsker, før du bruger dem igen.
Yderligere oplysninger kan fås, hvis der anmodes om dem. Håndskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemiske industri, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.
Hygjæne: Vask hænder grundigt efter at have taget handskene af. Hold hænderne rene og tørre, før handskerne tages på igen. Ved sæt: tag handskene af og lad den tørre helt, før du bruges igen.
Bruksanvisning: Armbånd med varmt vand. Brug ikke opløsningsmidler eller stærke rengøringsmidler. Gentagend dekontaminering eller rengøring kan påvirket håndskernes beskyttende virkning. Tag straks handskene af i tilfælde af kontaminering med et kemisk middel. Levetiden afhænger af siltgraden og brugstiden. Brug altid de angivne oplysninger om dekontaminering, er håndskerne kun beregnet til engangsbrug.
Opbevaring: Opbevar dem i deres oprindelige emballage. Opbevaringsmidlet er vigtigt, når det gælder handskernes holdbarhed. Håndsker bør opbevares i emballagen beskyttet mod sollys og ved temperatur mellem 5 °C - 35 °C. Opbevaring under disse betingelser giver en holdbarhed på 5 år.

☞ Bruksanvisning

Håndskene omfatter her opfylder kravene i forordning EU-forordning 2016/425, harmoniseret og ændret iht. britisk lov, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Ettersom handskerne er tilpasset speciaformål, kan lengden avvike fra kravene i EN ISO 21420:2020.

Slydtestetobjekt:	4 (min 0 / max 5)				
Kærefæstethed (Coupe-Test):	Niveau 2	99 % Ediksyre (N):			Nivå 3
Rivfæstethed:	1 (min 0 / max 4)	25 % Ammoniumhydroxid (O):			Nivå 4
Kærefæstethed (TDM):	1 (min 0 / max 4)	50 % Hydrogenperoxid (P):			Nivå 6
Når der er et X i stedet for et tall betyr det at handskene ikke er beregnet for bruk dekket av den aktuelle testen. Resultater utelukkende fra prøver av handskens inderhånd.		37 % Formaldehyd (T):			Nivå 6

Methanol (A):	Nivå 2	99 % Ediksyre (N):			Nivå 3
n-heptan (I):	Nivå 6	25 % Ammoniumhydroxid (O):			Nivå 4
40 % Natriumhydroxid (K):	Nivå 6	50 % Hydrogenperoxid (P):			Nivå 6
96 % Svovelsyre (L):	Nivå 6	40 % Fluoridvoks (S):			Nivå 3
65 % Salpetersyre (M):	Nivå 2	37 % Formaldehyd (T):			Nivå 6

Nivå	1	2	3	4	5	6
Gjennomtrengningstid (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Luft- og vannetthet: samsvarende

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

Methanol (A):	41,8 %	99 % Ediksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Ammoniumhydroxid (O):	-10,8 %
40 % Natriumhydroxid (K):	-19,3 %	50 % Hydrogenperoxid (P):	-0,2 %
96 % Svovelsyre (L):	-19,3 %	40 % Fluorsyre (S):	-0,2 %
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mot bakterier og sporr: Bestått;
Beskyttelse mot virus: n; Fingertænder: Niveau 5
Advarselsrisikovurdering: a) Håndsker som beskytter mot mekanisk overflापvirkning, støv og blandinger som er helseskadelige og skadelige biologiske stoffer. Viktig! Håndskene anbefales kun bruk i situasjoner hvor det anses at det kun er behov for lav kjemisk bestandthet. b) Ved val av utstyr bør brukeren utføre en risikoanalyse basert på tiltenkt bruk, og vurdere utstyrets egnethet basert på produktets beskyttelsesgrad i henhold til testing. c) Opplysningene som oppgis angående hvilke beskyttelsesfaktorer som er tilgjengelige, arbeidsskade, fordi andre faktorer som temperatur, siltangre og nedbrytning, samt forskjellige mellom blandinger og rene kjemikalier, kan påvirke ytelsen. d) Opplysningene om beskyttelse referer til arbeidstidens, dvs. "håndlænten" i handken, og i den delen som er testet. e) Før bruk av handskene kontroller for feil tilfint tilstand (ingen hull, sprekk, porer, stød). Hvis ikke handsker som er skadet. f) Den kjemiske motstanden er vurdert under laboratoriebetingelser udelukkende på grunn av prøvet taget udelukkende fra håndlænten (med undtagelse av tilfælde, hvor handskenen er 400 mm eller mer - hvor manchetten også er blitt testet) og relaterer kun til det kjemiske, der er blitt testet. Det kan være anderledes, hvis der anvendes kemikalier i en blanding. g) Det anbefales å sjekke om handskene er egnet seg til den tiltenkte bruken, fordi forholdene på arbeidsplassen kan være anderledes enn ved typetesten når det gjelder temperatur, siltangre og nedbrytning. h) Ved anvendelse kan beskyttelseshandskene yde mindre beskyttelse over for det farlige kjemikale på grunn av endringer i kemiske egenskaper. Bevægelse, avslipning, gnidning, nedbrytning ved kontakt med kjemikalier osv. kan redusere den faktiske brukstiden betydelig. n) Det gjelder estende kjemikalier, kan nedbrytning være den viktigste faktoren ved valg av kjemikalieresistente handsker i maksimal brukstid avhengig av aktiviteten som utføres og av den enkelte person. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsnivåer angir endringer i handskens nedbrydningsresistens etter eksponering for testkemikalier. k) Gennemtrængningstiden vurderes på grund af den angivne anvendelse og vedrører kun det testede testobjekt. l) Dette produktet indeholder nitritlaks og sammensatte kjemikalier som kan fremkalle en allergisk reaktion hos enkelte personer. m) Håndsker gjen benyttes mot gjennomsnittlig med gaspenstander, f.eks. sprøysespjætt. n) Håndskene må ikke bruges i områder hvor der er fare for sammenfaldning med bevægelige maskindelen. o) Tag handskene straks af, hvis de er forurenet med koncentreret silt. p) De kontaminerede ydersiden af handskens hånd kan berøres. q) Bortkass forurenede handsker som farlig affald i henhold til lokale forskrifter.
Påføring: Kontroller at handskene er hel og at den valgte størrelsen passer til hånden din når du tar den på. Hænderne må være rene og tørre. Før hænden forsigtigt ind i handskenen uden at skade den.
Ta av utrustningen: Ta av handskene i håndledet. n) Kom ikke nægen finger under resten af handskens inderflade på håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskens forurenede overflade på hånd. Tag resterne af handskene af, og rengør genanvendelige handsker, før du bruger dem igjen.
Yderligere informasjon kan fås ved anmodning om dem. Håndskerne kan brukes i den kemiske industri, petrokjemisk industri, bilindustrien, flyindustrien og vedlikehold av driftsanlegg.
Hygjæne: Vask hendene grundig etter at ha tatt av handskene. Hold hendene rene og tørre, før handskene tas på igjen. Ved sætte, ta av handskene og la den tørre helt før du brukes igjen.
Bruksanvisning: Tørk av med varmt vann. Ikke bruk løsemidler eller sterke rengjøringsmidler. Gentent dekontaminering eller rengjøring kan påvirke handskernes beskyttende effekt. Ta deg for handskens umiddelbart bruk. Bruk alltid de angitte opplysninger om dekontaminering, er handskene kun beregnet for engangsbruk.
Oppbevaring: Oppbevar dem på et sted beskyttet mot direkte sollys. Oppbevaringsprosedyrene er den viktigste faktoren for handskens levetid. Håndsker skal oppbevares i emballagen beskyttet mot direkte sollys og lagres ved temperaturer på mellom 5 °C og 35 °C. Lagring under disse forholdene gir en produkholdbarhet på 5 år.

☞ Instruksje bruktykavarna

Værneutrustning typen rekavisk, spenhjald mygno rozporoznadienia (EU) 2016/425 wprowadzone do prawa Wielkiej Brytanii i zaktynnymi zmianami, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 i EN ISO 21420:2020. Rekawiske są dopasowane do konkretnych celów, więc poszczególne dzianki mogą odbiegać od wymogów normy EN ISO 21420:2020.

Oporność na ścieranie (Coupe test):	0 (min 0 / max 5)				
Oporność na przecięcie ostrzem (Coupe test):	0 (min 0 / max 4)				
Oporność na rozdarcie:	1 (min 0 / max 4)				
Oporność na przekłucie :	1 (min 0 / max 4)				
Oporność na przecięcie ostrzem (TDM):	1 (min 0 / max 4)				
Oporność na rozdarcie przy użyciu ostrza (TDM):	1 (min 0 / max 4)				
Wyniki wyliczeń z próbek wezwierciennej części rekawicy.					
Wyniki testów chemicznych EN ISO 374-1:2016 + A1:2018					
Methanol (A):	Poziom 2	99 % kwas octowy (N):			Poziom 3
n-heptan (I):	Poziom 6	25 % amoniakalna (O):			Poziom 4
Wodotlenek sodu 40 % (K):	Poziom 6	50 % wodorotlenek (P):			Poziom 6
96 % kwas siarkowy (L):	Poziom 6	40 % kwas fluorowodorowy 40 % (S):			Poziom 3
Kwas azotowy 65 % (M):	Poziom 2	37 % formaldehyd (T):			Poziom 6

Oporność na rozdzarcie:
Ochrona przed wirusami: n/a;
Zachowanie szczelności manieja: Poziom 5
Ostrzeżenie/ocena ryzyka: a) Rekawice chroniące przed powierzchniowymi uszkodzeniami mechanicznymi oraz substancjami i mieszaninami szkodliwymi dla zdrowia, a także szkodliwym czynnikami biologicznymi, pyłami, pyłkami i substancjami drażniącymi. Ważne! Rekawice należy stosować wyłącznie do określonych zastosowań. b) Wybrać odpowiednie 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 okresu trwania użytkowania rekawicy podczas wybranych warunków użytkowania. d) Maksymalny czas noszenia rekawicy, szacowany na podstawie prób pobranych tylko z dłoni, z wyjątkiem przypadków, w których stopność rekawicy wynosi co najmniej 400 mm – wtedy będą to także mankiety. Taką odpowiedź może być różnic, jeśli substancja chemiczna użyta w mieszaninie. e) Zaleca się sprawdzenie, czy rekawice są odpowiednie do przeznaczonego użytku, ponieważ warunki i zastosowanie pracy mogą różnić się od tych, w których przeprowadzono testy. f) Nie podawaj temperatury. Szacunki dotyczące degradacji rekawicy mogą być stosowane w trakcie użytkowania zapewniają niższą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruchy, przewracania, przetwarzania i degradacja spowodowane kontaktem z substancją chemiczną itd. mogą znacznie zwiększyć faktyczny czas użytkowania. W przypadku ryzyka chemicznej degradacji może być najwygodniejszym do wykonania cennym podać wybór rekawicy odpornych chemicznie. i) Maksymalny czas noszenia rekawicy od wykonanych robót w użytkownika. j) EN ISO 374-4:2019 Poziomy degradacji wskazują zmianę odporności na przebiecie rekawicy po wystawieniu ich na działanie danego środka chemicznego. k) Odporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się tylko do testowanej próbki. l) Produkt zawiera lateks nitrowy i składniki chemiczne, które mogą powodować reakcje alergiczne u niektórych osób. m) Rekawica zapewnia ochronę przed określonymi substancjami, np. gładzi, olejami, tłuszczami. n) Nie należy nosić rekawicy, jeśli istnieje ryzyko wystąpienia w ruchome części ciała. o) Złóż rekawice natychmiast po skożeniu koncentratem substancji. p) Zanieczyszczona zewnętrzna powierzchnia rekawicy nie może być dotykana. q) Złóż rekawice natychmiast usunąć jako odpady niebezpieczne zgodnie z lokalnymi przepisami.

Załącznik: Ostrzeżenie wysłać doń do rekawicy, nie uszkodzając jej. **Zdejmowanie:** • Chwycić zewnętrzną

stronę rekawicy w okolicy nadgarstka. • Złóż rekawicę z dółu, przyciągnij ją przeciągnię doł. • Wsunąć palec bez rekawicy pod nadgarstek rekawicy na dół, uważając, by nie dotknąć szkodliwej powierzchni rekawicy. • Złóż pozostałą część rekawicy i wyszczół rekawicę wielokrotnie używając przed ponownym użyciem. **Instrukcje użytkownika:** Przetestuj ciepłą wodą. Nie używaj rozpuszczalników ani ostrych środków czyszczących. Wielokrotna dekontaminacja lub czyszczenie może wpłynąć na właściwości ochronne rekawicy. W przypadku zanieczyszczenia koncentratem należy natychmiast złóż rekawicę. Okres użytkowania zależy od stopnia zupnia i intensywności użytkowania. Jeśli nie ma informacji dotyczących dekontaminacji, rekawice są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku. **Przechowywanie:** Chronić przed oddziaływaniem promieni słonecznych. Głównym czynnikiem w określaniu okresu trwałości rekawic są procedury przechowywania. Rekawice należy przechowywać w opakowaniu z dala od promieni słonecznych oraz w temperaturze od 5 °C do 35 °C. W takich warunkach okres przechowywania powinien wynosić 5 lata.

☞ Használási útmutató

Az itt megnevezett kesztyűknek megfelelnek az alábbi szabványok szerint: (EU) 2016/425 rendelet, valamint az EN ISO 374-1:2016-A1:2018, az EN ISO 374-5:2016, az EN 388:2016+A1:2018 és az EN ISO 21420:2020 szabvány. Mivel a kesztyűk speciális felhasználású igényekhez alakították, ezért a hosszuk eltérhet a következő szabványban megadottaktól. EN ISO 21420:2020.

Kopásállóság (Coupe-teszt):	0 (min 0 / max 5)				
Vágással szembeni ellenállás:	0 (min 0 / max 4)				
Átszúrásállás szembeni ellenállás:	1 (min 0 / max 4)				
Vágással szembeni ellenállás (TDM tomorrowométer):	1 (min 0 / max 4)				
A szim helyett egy X jel azt jelenti, hogy a kesztyűt nem lehet használni a teszttel által mért időkor. Az egyesített kizárólag a kesztyűvel teszteltesselből származnak.					

Methanol (A):	2. szint	99 % ecetsav (N):	3. szint
n-heptán (I):	6. szint	25 % ammónium-hidroxid (O):	4. szint
40 % -os nátrium-hidroxid (K):	6. szint	50 % hidrogén-peroxid (P):	6. szint
(nátriumlúg) (I):	6. szint	40 % fluorosav (S):	3. szint
96 % -os kén-sav (L):	3. szint	37 % -os formaldehid (T):	6. szint
65 % -os kén-sav (M):	2. szint		

Szint	1	2	3	4	5	6
Átjárás idő (perc)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Leg- és vészórási megfelel

EN ISO 374-4:2019 szabvány - A vegyszerek általi degradálással szembeni ellenállás:			
Metanol (A):	41,8 %	99 %-os ecetsav (N):	24,5 %
n-heptán (I):	14,0 %	25 %-os ammónium-hidroxid (O):	-10,8 %
40 %-os nátrium-hidroxid (K):	-19,3 %	30 %-os hidrogén-peroxid (P):	-0,2 %
(nátrónlúg) (K):	-19,3 %	40 %-os fluorosav (S):	X
96 %-os kén-sav (L):	43,5 %	37 %-os formaldehid (T):	-7,0 %
65 %-os salétromsav (M):	36,4 %		

EN ISO 374-5:2016: Bakteriákum és gombák elleni védelem: Megfelelt;
Vírusok elleni védelem: n/a. Kérek való létesítés: 5. szint
Advarselsrisikóvurdering: a) Håndskerne beskytter mod mekanisk overflापvirkning, støv og blandinger, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske faktorer. Vigtigt! Håndskerne anbefales til brug i situationer, hvor der kun er behov for håndskader med lav kemisk bestandthet. b) Ved val af utstyr bør brukeren utføre en risikoanalyse basert på tiltenkt bruk, og vurdere utstyrets egnethet basert på produktets beskyttelsesgrad i henhold til testing. c) Opplysningene som oppgis angående hvilke beskyttelsesfaktorer som er tilgjengelige, arbeidsskade, fordi andre faktorer som temperatur, siltangre og nedbrytning, samt forskjellige mellom blandinger og rene kjemikalier, kan påvirke ytelsen. d) Opplysningene om beskyttelse referer til arbeidstidens, dvs. "håndlænten" i handskene, og i den delen som er testet. e) Før bruk av handskene kontroller for feil tilfint tilstand (ingen hull, sprekk, porer, stød). Hvis ikke handsker som er skadet. f) Den kjemiske motstanden er vurdert under laboratoriebetingelser udelukkende på grunn av prøvet taget udelukkende fra håndlænten (med undtagelse av tilfælde, hvor handskenen er 400 mm eller mer - hvor manchetten også er blitt testet) og relaterer kun til det kjemiske, der er blitt testet. Det kan være anderledes, hvis der anvendes kemikalier i en blanding. g) Det anbefales å sjekke om handskene er egnet seg til den tiltenkte bruken, fordi forholdene på arbeidsplassen kan være anderledes enn ved typetesten når det gjelder temperatur, siltangre og nedbrytning. h) Ved anvendelse kan beskyttelseshandskene yde mindre beskyttelse over for det farlige kjemikale på grunn av endringer i kemiske egenskaper. Bevægelse, avslipning, gnidning, nedbrytning ved kontakt med kjemikalier osv. kan redusere den faktiske brukstiden betydelig. n) Det gjelder estende kjemikalier, kan nedbrytning være den viktigste faktoren ved valg av kjemikalieresistente handsker i maksimal brukstid avhengig av aktiviteten som utføres og av den enkelte person. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsnivåer angir endringer i handskens nedbrydningsresistens etter eksponering for testkemikalier. k) Gennemtrængningstiden vurderes på grund af den angivne anvendelse og vedrører kun det testede testobjekt. l) Dette produktet indeholder nitritlaks og sammensatte kjemikalier som kan fremkalle en allergisk reaktion hos enkelte personer. m) Håndsker gjen benyttes mot gjennomsnittlig med gaspenstander, f.eks. sprøysespjætt. n) Håndskene må ikke brukes i områder hvor der er fare for sammenfaldning med bevægelige maskindelen. o) Tag handskene straks af, hvis de er forurenet med koncentreret silt. p) De kontaminerede ydersiden af handskens hånd kan berøres. q) Bortkass forurenede handsker som farlig affald i henhold til lokale forskrifter.
Påtagning: Kontroller, at handskene er intakt, og at den valgte størrelsen passer til din hånd, når du tager den på. Hænderne skal være rene og tørre. Før hænden forsigtigt ind i håndskenen uden at beskadige den.
Tage handskene af: Tag far i handskens yderside omkring området omkring håndledet. o) Tag handskenen forsigtigt af hånden, hold den i håndledet. n) Kom ikke nægen finger under resten af handskens inderflade på håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskens forurenede overflade på hånd. Tag resterne af handskene af, og rengør genanvendelige handsker, før du bruger dem igjen.
Yderligere oplysninger kan fås, hvis der anmodes om dem. Håndskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemiske industri, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.
Hygjæne: Vask hænder grundigt efter at have taget handskene af. Hold hænderne rene og tørre, før handskerne tages på igen. Ved sætte: tag handskene af og lad den tørre helt, før du bruges igen.
Bruksanvisning: Armbånd med varmt vand. Brug ikke opløsningsmidler eller stærke rengøringsmidler. Gentagend dekontaminering eller rengjøring kan påvirket håndskernes beskyttende virkning. Tag straks handskene af i tilfælde af kontaminering med et kemisk middel. Levetiden afhænger af siltgraden og brugstiden. Brug altid de angivne oplysninger om dekontaminering, er håndskerne kun beregnet til engangsbrug.
Opbevaring: Opbevar dem i deres oprindelige emballage. Opbevaringsmidlet er vigtigt, når det gælder handskernes holdbarhed. Håndsker bør opbevares i emballagen beskyttet mod sollys og ved temperatur mellem 5 °C - 35 °C. Opbevaring under disse betingelser giver en holdbarhed på 5 år.

☞ Pokyny na používanie

Tu uvedené typy rukavíc spĺňajú požiadavky uvedené v nariadení (EÚ) 2016/425, zavedenom do právneho poriadku krajiny v súlade s podmienkami zmenami, EN ISO 374-1:2016-A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388: 2016-A1:2018 a EN ISO 21420:2020. Tieto rukavice sú určené na osobitné účely, preto sa môžu ich dĺžka líšiť v závislosti od požiadaviek uvedených v norme EN ISO 21420:2020.

Výsledky mechanických skúskok v súlade s normou EN388:2016 + A1:2018:					
Odolnosť proti odtrhnutiu:	0 (min 0 / max 4)				
Odolnosť proti prerušeniu čepeľou (Coupe test):	0 (min 0 / max 5)				
Odolnosť proti roztrhnutiu:	1 (min 0 / max 4)				
Odolnosť proti prerazaniu čepeľou (TDM):	1 (min 0 / max 4)				

Symbol X použitý namiesto čísla znamená, že rekawica nie je určená na použitie, na ktoré sa vzťahuje požiadavka.
Výsledky chemických skúskok v súlade so zdrojisk EN374-1:2016 + A1:2018

Methanol (A):	úroveň 2	99 % kyselina octová (N):	úroveň 3
n-heptán (I):	úroveň 6	25 % hydroxid amónny (O):	úroveň 4
40 % hydroxid sodný (K):	úroveň 6	30 % peroxid vodíka (P):	úroveň 6
96 % kyselina sírová (L):	úroveň 3	40 % kyselina fluorovodíková (S):	úroveň 3
65 % kyselina dusičná (M):	úroveň 2	37 % formaldehyd (T):	úroveň 6

