

Nitrile Top Pro

REF	size
153070	6,5 - 7/S
153071	7,5 - 8/M
153072	8,5 - 9/L
153073	9,5 - 10/XL
153074	10,5 - 11/XXL

- DE Kategorie III - Chemische und biologische Risiken - FR Catégorie III - Risques chimiques et biologiques - EN Category III - Chemical and biological risks - IT Categoria III - Rischii chimici e biologici - NL Category III - Riesgos químicos y biológicos - ES Category III - Riscos químicos e biológicos - PT Category III - Chemiche en biologische risico's - SV Kategori III - Kemiska och biologiska risker - FI Luokka III - Kemialliset ja biologiset vaarat - DA Kategori III - Kemiske og biologiske risici - NO Kategori III - Kemisk og biologisk risiko - PL Kategoria III - Zagrożenia chemiczne i biologiczne - HU III. Kategória - Kémiai és biológiai kockázat - SK Kategória III - Chémická a biologická rizika - SL Kategorija III - Kemčna v biološka tveganja - HR Kategorija III - Kemiske i biološke opasnosti - RU Kатегория III - Химические и биологические риски - RO Kategori III - Kimya ve biyolojik riskler - TR Categoria III - Riscu biologice și chimice

EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5:2016



DE PPE unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren Modul D unter Überwachung der benannten Stelle: - **FR** L'EP est soumis à la procédure d'évaluation de conformité Modul D, sous surveillance de l'organisme notifié: - **EN** PPE is subject to the conformity assessment procedure Modul D under surveillance of the notified body: - **IT** Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità Modulo D sotto la sorveglianza dell'organismo accreditato: - **NL** NPP is onderhevig aan de procedure voor conformiteitsbeoordeling Module D, onder toezicht van de aangemelde instantie: - **ES** El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad (módulo D) bajo la supervisión del organismo notificado: - **PT** PPE sujeito ao procedimento de avaliação de conformidade, módulo D, sob a supervisão do organismo notificado: - **SV** Personlig skyddsutrustning omfattas av förfarandet för bedödning av överensstämmele, módul D under övervakning av det anmälda organet: - **FI** Henkilö suojausmittaus (PPE) kohdistetaan yhdenmukaisuusvaatimusten mukaan: - **DA** Det personlige værnuemiddel omfattet af proceduren for overensstemmelsesovervågning modul D under overvågning af det bemindrede organet: - **NO** PVU er ikke underlagt prosedyre for vurdering av samsvar modul D ved overvåkning av teknisk kontrollorgan: - **PL** Wyposażenie ochrony osobistej podlega procedurze oceny zgodności w wypadku modułu D pod nadzorem jednostki notyfikowanej: - **CS** KPPE podlieha postupu posuzovania zhody Modul D pod dohľadom notifikovaného orgánu: - **SL** Za OVO velja modul D v postopku uveljavljanja skladnosti pod nadzorom priglašene organe: - **HR** PPE je predmet postupka procjene skladnosti Modul D pod nadzorom certifikacijskog tijela: - **RU** СИЗ проходит процедуру оценки соответствия по модулю D под надзором официального органа: - **RO** EPP este supusă Modulului D al procedurii de evaluare a conformității sub supravegherea organismului notificat: - **TR** PPE, onaylanmış kurumunun izmiti altına uygunluk değerlendirme prosedürü Modul D'ye tabidir:

EU: SG5 Fimko
Takomotie 8,
00380 Helsinki, Finland
Notified Body: no: 0958

DE Baumusterprüfung durch: - **FR** Examen de type effectué par : - **EN** EU-type examination carried out by: - **IT** Esame del tipo mediante: - **ES** Examen de tipo por: - **PT** Exame de tipo realizado por: - **NL** Typeonderzoek door: - **SV** Typpkontroll genom:

- **FI** Typpitarkastus: - **DA** Typeafprøvning af: - **NO** Typaprøving gjennom: - **PL** Badanie typowe: - **HU** A típusvizsgálatot végzete: - **SK** Skúška konštrukčného vzoru prostredníctvom: - **CS** Prézkoušení typu prostřednictvím: - **SL** Testiranje vzorca opravljeno pri:

- **HR** Tipko ispitivanje po: - **RU** Испытание опытного образца: - **RO** Examinare de tip de către: - **TR** Yapı numunesi testini gerçekleştirilen:

SARTA Technology Europe Ltd
Braceston Business Park
Clonlee, D15VNP2, Ireland
Notified Body: 2777

Verbraucherinformation Untersuchungshandschuh

Die hier aufgeführten Handschuharten entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, 2017/745, EN455/1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020. Da die Handschuhe zu bestimmten Zwecken angepasst wurden, kann die Länge von den Eingaben in EN ISO 21420:2020 abweichen.

Ergebnisse chemischer Prüfungen:

40 % Natriumhydroxid (K):

30 % Wasserstoffperoxid (P):

37 % Formaldehyd (T):

Klasse 6

Klasse 2

Klasse 5

Durchbruchzeit (min): > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-5:2016: Schutz vor Bakterien und Pilzen: Besteht;

Schutz vor Viren: Besteht; Fingerbeweglichkeit: Stufe 5

Warnung/Risikobeurteilung: a) Handschuh zum Schutz vor Substanzen und Mischungen, die gesundheitsgefährlich sind, und vor schädlichen, biologischen Stoffen. Wichtig: Die Handschuhe werden nur zur Verwendung in Situationen empfohlen, bei denen lediglich ein geringer Schutz vor chemischen Risiken festgestellt wird. b) Bei der Auswahl der Ausrüstung sollte der Nutzer eine Risikoanalyse unter Berücksichtigung der bearbeiteten Nutzung durchführen und die Nutzung sollte auf den Prüfstandards des Produkts und den ermittelten Schutzschaltern basieren. c) Die bestätigten Informationen geben nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz an, da andere Faktoren wie Temperatur, Abrieb und Degradation die Leistung ebenfalls beeinflussen können und der Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien berücksichtigt werden muss. d) Die Informationen zum Schutz beziehen sich auf die bearbeitete Oberfläche e) Die Handschuhe sollten vor der Verwendung sehr sorgfältig auf eventuelle Beschädigungen untersucht werden (insbesondere auf Kerben und Löcher). Werden Beschädigungen festgestellt, sollte die Handschuhe nicht verwendet werden.

f) Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und gilt lediglich für die geprüfte Chemikalie. Sie kann anderes auslösen, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. g) Es wird empfohlen, zu überprüfen, ob die Handschuhe für den bearbeiteten Zweck geeignet sind. h) Bei der Bedingungen am Arbeitsplatz hinsichtlich Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typprüfung abweichen. k) Bei der Verwendung können Schutzhandschuhe aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften deren Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie aufweisen. Begegnungen, Hängenbleiben, Abrieb, Reibung, die durch den Kontakt mit Chemikalien ausgelöst werden, kann die chemische Beständigkeit negativ beeinflussen. Bei korrosiven Chemikalien kann die Degradiation die chemische Beständigkeit negativ beeinflussen. Bei Händen von der doppelseitigen Tätigkeit und der Person a. EN ISO 374-2:2019 Degradationsfeststufen geben Veränderungen in der Durchschlagsfestigkeit der Handschuhe an, nachdem sie der Chemikalie ausgesetzt waren. l) Die Durchschlagsfestigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und zieht sich lediglich auf die geprüfte Muster. f) Dieses Produkt enthält carboxyliertes Butadien-Acrylnitril-Copolymer und verwandte Stoffe, was bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen könnte. m) Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln.

Ausziehen: Die Hand vorsichtig in den Handschuh einführen, ohne den Handschuh zu beschädigen.

Ausziehen: Den Handschuh außen im Bereich des Handgriffs greifen - Den Handschuh von der Hand abziehen und in der anderen behandschuhten Hand halten - Einen nichtbehandschuhten Finger im Bereich des Handgriffs unten den noch angezogenen Handschuh schieben, ohne die kontaminierte Oberfläche des Handschuhs zu berühren - Auf Nachfrage werden zusätzliche Informationen zur Verfügung gestellt. Die Handschuhe eignen sich für den Einsatz in der chemischen und petrochemischen Industrie der Automobil- und Flugzeugindustrie sowie in der Anlagenherstellung.

Lagerung: Kühlt und trocken lagern, keiner direkten Sonneninstrahlung aussetzen. Die Art der Lagerung ist ein wesentlicher Faktor, um die Lagerfähigkeit des Handschuhs zu bestimmen. Handschuhe sollten in ihrer Verpackung vor Sonneninstrahlung, künstlichem Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden. Stabilitätsprüfungen in Echtzeit dieser Produkte haben nach beschleunigtem Alterungsprozess ein Ablaufdatum von 5 Jahren ergeben.

Instructions d'utilisation Gant d'examen

Les types de gants mentionnés ici sont en conformité avec les exigences du règlement (UE) 2016/425, 2017/745, EN455/1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 et EN ISO 21420:2020. Étant donné que les gants sont adaptés pour répondre à des besoins particuliers, leur longueur ne peut pas être conforme aux exigences de EN ISO 21420:2020.

Résultats des tests chimiques :

40 % d'hydroxyde de sodium (K): Niveau 6
30 % de peroxyde d'hydrogène (P): Niveau 2
37 % de formaldehyde (T): Niveau 5

Niveau	1	2	3	4	5	6
Temps de protection (minutes)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-4:2019 - Résistant à la dégradation chimique :

40 % d'hydroxyde de sodium (K): -12,1%
30 % de peroxyde d'hydrogène (P): 36,3%
37 % de formaldehyde (T): 10,5%

EN ISO 374-5:2016: Protection contre les bactéries et les champignons : test passé avec succès ; Protection contre les virus : test passé avec succès Dextérité : niveau 5

Avertissement/évaluation des risques : a) Gants qui protègent contre les substances et les mélanges dangereux pour la santé, ainsi que les agents biologiques nuisibles. Important : Nous recommandons de n'utiliser ces gants que dans des situations où une faible protection chimique est nécessaire. b) Lors du choix de l'équipement, l'utilisateur doit effectuer une analyse des risques basée sur l'usage prévu et déterminer si ces gants sont adaptés en fonction des normes d'essai d'usage du produit et des niveaux de protection obtenus. c) Les informations fournies ne correspondent pas à la durée de protection réelle sur le lieu d'utilisation à cause du fait que d'autres facteurs influencent les capacités du produit, tels que la température, l'abrasion et la dégradation, et à cause de la distinction entre les mélanges et les substances chimiques pures d) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. e) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

f) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. g) Il est recommandé de vérifier que les gants sont appropriés pour l'usage prévu, car il est possible que les conditions sur le lieu d'utilisation soient différentes des conditions dans lesquelles les gants ont été testés au niveau de la température, de l'abrasion et de la dégradation. h) Lors de leur utilisation, il est possible que les gants de protection soient moins résistants à des produits chimiques dangereux du fait des changements au niveau des propriétés. Les mouvements, accrochages, frottements, dégradations, etc. causés par la tension et contact avec les surfaces peuvent entraîner une dégradation de la résistance au niveau de la paume du gant. i) Les informations fournies ne correspondent pas à la durée de protection réelle sur le lieu d'utilisation à cause du fait que d'autres facteurs influencent les capacités du produit, tels que la température, l'abrasion et la dégradation, et à cause de la distinction entre les mélanges et les substances chimiques pures. j) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. k) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

l) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. m) La résistance au formaldéhyde est également testée et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. n) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. o) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

p) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. q) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. r) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

s) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. t) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. u) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

v) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. w) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. x) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

y) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. z) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. aa) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

bb) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. cc) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. dd) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

ee) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. ff) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. gg) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

hh) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. ii) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la paume » du gant. Il s'agit de la partie qui a été testée. jj) Les gants doivent être inspectés en détail pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés (vérifier toute particularité, les entailles et les trous) avant d'être utilisés. Si le gant est endommagé, ne l'utilisez pas.

kk) La résistance aux produits chimiques a été testée en laboratoire à partir d'échantillons collectés sur la paume du gant uniquement (sauf si le gant mesure 400 mm ou plus, augitez la partie recouvrant le poignet) et cette résistance n'est valable que pour les produits qui ont été testés. ll) Les informations au sujet de la protection concernent la surface utilisée, c'est-à-dire « la pa

Brugsanvisning Undersøkelseshandske

De nævnte handsketyper opfylder kravene i forordning (EU) 2016/425, 2017/745, EN455/1-4, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 og EN ISO 21420:2020. Da handskerne er tilpasset specielle formål, kan handskerne længere varende fra kravene i EN ISO 21420:2020.

Resultater af kemiske tester:

40 % Natriumhydroxid (K):	Niveau 6
30 % Hydrogenperoxid (P):	Niveau 2
37 % Formaldehyd (T):	Niveau 5

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

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

40 % Natriumhydroxid (K):	-12,1%
30 % Hydrogenperoxid (P):	36,3%
37 % Formaldehyd (T):	10,5%

EN ISO 374-4:2016: Beskyttelse mod bakterier og svampe: Godkendt;

Bekræftelse med virksomhed: Niveau 5

Advarsel/riskuvurdering: a) Handsker der skal beskytte stoffer og blænder, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske agenser. Vigtigt: Handskerne anbefales til brug i situationer hvor den kun er behov for handsker med lav tilsigtede anwendelse og algeare egneheden på baggrund af prøvningsstandarderne for produktet og det opnåede beskyttelsesniveau. O. De angivne informationer afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdsplassen på grund af andre indflydelsesfaktorer som fx temperatur, slitage og nedbrydning, og differencering mellem blænderinger og rene kemiske stoffer dvs. information vedrørende beskyttelse henviser til arbejdsoverfladen, dvs. håndskens håndflade, som er blevet testet. b) Handsker skal undgås grunden for skader (særligt for rifter og huller) for anwendelse. Undgå at bruge handskerne, hvis de er beskadiget. f) Den kemiske modstand er blevet vurderet under laboratoriebetegnelser ud fra prøve taget udelukkende fra håndfladen (med undtagelse af tilfælde, hvor håndskens er 400 mm eller derover - hvor manchetten også er blevet testet) og relateret til den teknik, der er blevet testet. Det kan være anderledes, hvis det anvendte kemikalier anvender i en blanding. g) Det anbefales at undersøge, om handskerne er egnet til det tilkantede formål, da betingelserne på arbejdsplassen kan være forskellige fra typeaprøvningen afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. h) Ved anvendelse kan beskyttelseskarakteren yde mindre beskyttelse over for det farlige kemikaliar på grund af ændringer i de kemiske egenskaber. Bevægelsen, tilvinding, gnindning, nedbrydning forårsager af kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske anvendelsessted betydeligt. Ved korroze kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor ved kemikalierestender håndsker. Den maksimale anvendelsessted afhænger af den aktuelitet, personen udfører.

j) EN ISO 374-1:2019 Nedbrydningsniveauer indikerer håndskens grad af modstandsevne over for kemikalier. k) Gennemtrængningsmodstanden er blevet testet under laboratoriebetegnelser og omfatter kun det testede prøvevolumen. Dette produkt indeholder nitril-butadienen-gummim og kemiske forbindelser, som kan forårsage allergisk reaktioner hos enkelte personer.

m) Handskerne yder ingen beskyttelse mod gennemtrængning af skarpe genstande, som fx injektionsprøver.

Tag den på: For forsigtigt hånden ind i håndskens uden at beskadige den.

Tage handsken af: • Tag fat i håndskens yderste omkreds området omkring håndleddet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Køn en nogen finger under den resterende handske, kontrollér hånden ved håndleddet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke bører handskens forende overflade

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der anmodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemiske industri, bilindustrien, flyindustrien og vedhældelose af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Opbevaringsbedingelserne er atgående for handskerne holdbarhed. Handsker skal opbevares i emballagen beskyttet mod direkte sollys, kunstigt lys, fugt og ved temperaturer mellem 10 °C - 30 °C. Stabilitets-test i realtid for disse produkters udholdbarhed efter en accelereret aldringsproces er angivet til 5 år.

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mot bakterier og svampe: Godkendt;

Bekræftelse med virksomhed: Godkendt; Fingertændighed: Niveau 5

Advarsel/riskuvurdering: a) Handsker der skal beskytte stoffer og blænder, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske agenser. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situasjoner hvor den kun er behov for håndsker med lav tilsigtede anwendelse og algeare egneheden på produkets beskyttelsesgrad i henhold til testing.

b) Yderligere oplysninger kan fås, hvis der anmodes om dem. Handskerne kan brukes i den kemiske industri, petrokemiske industri, bilindustrien, flyindustrien og vedhældelose af driftsanlæg.

c) Opplysningsene som oppgis gjenspeiler ikke beskyttelsesfaktiske varigheten på en arbeidspllass, fordi andre parametere som temperatur, slitage og nedbrydning, samt forskjellen mellom blænderinger og rene kemikalier, kan påvirke tydelsen d) Opplysningsene om beskyttelse refererer til arbeidsplasset, dvs. „håndskener“ i håndsker, og den delen som er testet. e) Håndskene må sjekkes grundig for skader (spesiell riper og hull) før bruk. Håndsker som er skadet.

f) Den kemiske modstanden er vurderet i laboratorieforhold utelukkende på prøver fra håndflaten (unntatt håndsker som er 400 mm eller mer - her er også mangetestet) og gjelder kun for de kemikalierne som er testet. Motstanden kan variere hvis hjemskjermen er brukt i en blanding). g) Det anbefales å sjekke om håndskene egner seg til den tiltenkte bruk. Fordi forholdene på arbeidsplassen kan være annerledes enn ved typetesteren når det gjelder temperatur, slitage og nedbrydning. h) Ved bruk kan beskyttelseshandske gi lavere beskyttelse mot farlige kemikalier som følge av endringer i de fysiske egenskapene. Bevægelsen, avslipning, gnissning, nedbrydning ved kontakt med kemikalier osv. kan redusere den faktiske bruksstiden betydelig. Når det gjelder etsonde kemikalier, kan nedbrydning være den viktigste faktoren ved valg av hjemskjermen. i) Maksimal bruksstid avhenger av aktiviteten som utføres og den enkelte person. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsniveauer angir endringen i håndskenes stikkstyrke etter at håndskene har vært i kontakt med den aktuelle kemikalien. k) Gjenbruksmotstanden er vurderet i laboratorieforhold og gjelder kun den proven som er testet. l) Dette produktet inneholder nitrilbutadienen-gummim og bländingskjemikalier som kan fremkalle allergisk reaksjon hos enkelte personer. m) Håndsker gir ingen beskyttelse mot gjennomstikkning med skarpe gjenstander som f.eks. sprøyteflasker.

Ta på deg håndsker: For hånden forsiktig inn i håndskens uten å skade den.

Ta av håndsker: • Ta tak i utsiden av håndskens på håndleddsområdet • Trekk håndskens vekk fra hånden, hold den med den øvre hånden med håndskens på • Skyng en finger uten håndskens under håndleddet på den gjenværende håndskens. Pass på at du ikke kommer bort i den forurensede overflaten til håndskens

• Yderligere informasjon på førespørsel: Håndskene kan brukes i kjemisk industri, petrokjemisk industri, bilindustri, flyindustri og vedhældelose af anlegg.

Lagring: Må oppbevares på et kjølig og tørt sted beskyttet mot sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den viktigste faktoren for håndskens levetid. Håndsker skal oppbevares i en emballasje med direkte sollys, kunstig lys, fugt og ved temperaturer mellom 10 °C - 30 °C. Stabilitets-test i samtid for å fastslå holdbarheten for dette produktet etter akcelererende aldringsprosess oppgir en holdbarhet på 5 år.

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mot bakterier og sopp: Bestått;

Bekræftelse mot virus: Bestått smidighed: Nivå 5

Advarsel/riskuvurdering: a) Håndsker som beskytter mot stoffer og blænder som er helse-skalige og skadelige biologiske stoffer. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situasjoner hvor det antas at den kan behov for lav kjemisk beskyttelse. b) Ved valg av utstyr bør brukeren utfore en risikoanalyse basert på tiltenkt bruk, og vurdere utstyrts egenshet basert på produkets beskyttelsesgrad i henhold til testing.

c) Opplysningsene som oppgis gjenspeiler ikke beskyttelsesfaktiske varigheten på en arbeidsplass, fordi andre parametere som temperatur, slitage og nedbrydning, samt forskjellen mellom blænderinger og rene kemikalier, kan påvirke tydelsen d) Opplysningsene om beskyttelse refererer til arbeidsplasset, dvs. „håndskener“ i håndsker, og den delen som er testet. e) Håndskene må sjekkes grundig for skader (spesiell riper og hull) før bruk. Håndsker som er skadet.

f) Den kemiske modstanden er vurderet i laboratorieforhold utelukkende på prøver fra håndflaten (unntatt håndsker som er 400 mm eller mer - her er også mangetestet) og gjelder kun for de kemikalierne som er testet. Motstanden kan variere hvis hjemskjermen er brukt i en blanding). g) Det anbefales å sjekke om håndskene egner seg til den tiltenkte bruk. Fordi forholdene på arbeidsplassen kan være annerledes enn ved typetesteren når det gjelder temperatur, slitage og nedbrydning. h) Ved bruk kan beskyttelseshandske gi lavere beskyttelse mot farlige kemikalier som følge av endringer i de fysiske egenskapene. Bevægelsen, avslipning, gnissning, nedbrydning ved kontakt med kemikalier osv. kan redusere den faktiske bruksstiden betydelig. Når det gjelder etsonde kemikalier, kan nedbrydning være den viktigste faktoren ved valg av hjemskjermen. i) Maksimal bruksstid avhenger av aktiviteten som utføres og den enkelte person. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsniveauer angir endringen i håndskenes stikkstyrke etter at håndskene har vært i kontakt med den aktuelle kemikalien. k) Gjenbruksmotstanden er vurderet i laboratorieforhold og gjelder kun den proven som er testet. l) Dette produktet inneholder nitrilbutadienen-gummim og bländingskjemikalier som kan fremkalle allergisk reaksjon hos enkelte personer. m) Håndsker gir ingen beskyttelse mot gjennomstikkning med skarpe gjenstander som f.eks. sprayflasker.

Ta på deg håndsker: For hånden forsiktig inn i håndskens uten å skade den.

Ta av håndsker: • Ta tak i utsiden av håndskens på håndleddsområdet • Trekk håndskens vekk fra hånden, hold den med den øvre hånden med håndskens på • Skyng en finger under håndleddet på den gjenværende håndskens. Pass på at du ikke kommer bort i den forurensede overflaten til håndskens

• Yderligere informasjon på førespørsel: Håndskene kan brukes i kjemisk industri, petrokjemisk industri, bilindustri, flyindustri og vedhældelose af anlegg.

Lagring: Må oppbevares på et kjølig og tørt sted beskyttet mot sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den viktigste faktoren for håndskens levetid. Håndsker skal oppbevares i en emballasje med direkte sollys, kunstig lys, fugt, fugt og ved temperaturer mellom 10 °C - 30 °C. Stabilitets-test i samtid for å fastslå holdbarheten for dette produktet etter akcelererende aldringsprosess oppgir en holdbarhet på 5 år.

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mot bakterier og sopp: Bestått;

Bekræftelse mot virus: Bestått smidighed: Nivå 5

Advarsel/riskuvurdering: a) Håndsker som beskytter mot stoffer og blænder som er helse-skalige og skadelige biologiske stoffer. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situasjoner hvor det antas at den kan behov for lav kjemisk beskyttelse. b) Ved valg av utstyr bør brukeren utfore en risikoanalyse basert på tiltenkt bruk, og vurdere utstyrts egenshet basert på produkets beskyttelsesgrad i henhold til testing.

c) Opplysningsene som oppgis gjenspeiler ikke beskyttelsesfaktiske varigheten på en arbeidsplass, fordi andre parametere som temperatur, slitage og nedbrydning, samt forskjellen mellom blænderinger og rene kemikalier, kan påvirke tydelsen d) Opplysningsene om beskyttelse refererer til arbeidsplasset, dvs. „håndskener“ i håndsker, og den delen som er testet. e) Håndskene må sjekkes grundig for skader (spesiell riper og hull) før bruk. Håndsker som er skadet.

f) Den kemiske modstanden er vurderet i laboratorieforhold utelukkende på prøver fra håndflaten (unntatt håndsker som er 400 mm eller mer - her er også mangetestet) og gjelder kun for de kemikalierne som er testet. Motstanden kan variere hvis hjemskjermen er brukt i en blanding). g) Det anbefales å sjekke om håndskene egner seg til den tiltenkte bruk. Fordi forholdene på arbeidsplassen kan være annerledes enn ved typetesteren når det gjelder temperatur, slitage og nedbrydning. h) Ved bruk kan beskyttelseshandske gi lavere beskyttelse mot farlige kemikalier som følge av endringer i de fysiske egenskapene. Bevægelsen, avslipning, gnissning, nedbrydning ved kontakt med kemikalier osv. kan redusere den faktiske bruksstiden betydelig. Når det gjelder etsonde kemikalier, kan nedbrydning være den viktigste faktoren ved valg av hjemskjermen. i) Maksimal bruksstid avhenger av aktiviteten som utføres og den enkelte person. j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsniveauer angir endringen i håndskenes stikkstyrke etter at håndskene har vært i kontakt med den aktuelle kemikalien. k) Gjenbruksmotstanden er vurderet i laboratorieforhold og gjelder kun den proven som er testet. l) Dette produktet inneholder nitrilbutadienen-gummim og bländingskjemikalier som kan fremkalle allergisk reaksjon hos enkelte personer. m) Håndsker gir ingen beskyttelse mot gjennomstikkning med skarpe gjenstander som f.eks. sprayflasker.

Ta på deg håndsker: For hånden forsiktig inn i håndskens uten å skade den.

Ta av håndsker: • Ta tak i utsiden av håndskens på håndleddsområdet • Trekk håndskens vekk fra hånden, hold den med den øvre hånden med håndskens på • Skyng en finger under håndleddet på den gjenværende håndskens. Pass på at du ikke kommer bort i den forurensede overflaten til håndskens

• Yderligere informasjon på førespørsel: Håndskene kan brukes i kjemisk industri, petrokjemisk industri, bilindustri, flyindustri og vedhældelose af anlegg.

Lagring: Må oppbevares på et kjølig og tørt sted beskyttet mot sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den viktigste faktoren for håndskens levetid. Håndsker skal oppbevares i en emballasje med direkte sollys, kunstig lys, fugt og ved temperaturer mellom 10 °C - 30 °C. Stabilitets-test i samtid for å fastslå holdbarheten for dette produktet etter akcelererende aldringsprosess oppgir en holdbarhet på 5 år.

EN ISO 374-5:2016: Beskyttelse mot bakterier og sopp: Bestått;

Bekræftelse mot virus: Bestått smidighed: Nivå 5

Advarsel/riskuvurdering: a) Håndsker som beskytter mot stoffer og blænder som er helse-skalige og skadelige biologiske stoffer. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situasjoner hvor det antas at den kan behov for lav kjemisk beskyttelse. b) Ved valg av utstyr bør brukeren utfore en risikoanalyse basert på tiltenkt bruk, og vurdere utstyrts egenshet basert på produkets beskyttelsesgrad i henhold til testing.

c) Opplysningsene som oppgis gjenspeiler ikke beskyttelsesfaktiske varigheten på en arbeidsplass, fordi andre parametere som temperatur, slitage og nedbrydning, samt forskjellen mellom blænderinger og rene kemikalier, kan påvirke tydelsen d) Opplysningsene om beskyttelse refererer til arbeidsplasset, dvs. „håndskener“ i håndsker, og den delen som er testet. e) Håndskene må sjekkes grundig for skader (spesiell riper og hull) før bruk. Håndsker som er skadet.

f) Den kemiske modstanden er vurderet i laboratorieforhold utelukkende på prøver fra håndflaten (unntatt håndsker som er 400 mm eller mer - her er også mangetestet) og gjelder kun for de kemikalierne som er testet. Motstanden kan variere hvis hjemskjermen er brukt i en blanding). g) Det anbefales å sjekke om håndskene egner seg til den tiltenkte bruk. Fordi forholdene på arbeidsplassen kan være annerledes enn ved typetesteren når det gjelder temperatur, slitage og nedbrydning. h) Ved bruk kan beskyttelseshandske gi lavere beskyttelse mot farlige kemikalier som følge av endringer i de fysiske egenskapene. Bevægelsen, avslipning, gnissning, nedbrydning ved kontakt med kemikalier osv. kan redusere den faktiske bruksstiden betydelig. Når det gjelder etsonde kemikalier, kan nedbrydning være den viktigste faktoren

