

**EN** - Single-use nitrile examination glove. Powder-free. Not Made With Natural Rubber Latex. Textured finish. Non-Sterile. Prevents Type I Allergies. Protection is limited to the hand only. If irritation occurs as recommended the product will not suffer any change in chemical properties for up to 5 years from date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. Inappropriate glove use: Tactile sensitivity and dexterity reduces with a poor-fitting glove, which can cause fatigue in the hands and fingers. Wrong size and poor fitting lead to poor hand protection. Glove donning: Choose the appropriate glove size. Check for any physical damages or contamination prior to each use of the glove. Discard if there is any damage or contamination. Glove doffing: Remove the glove as soon as you see wearing or damage. When the glove is covered in a contaminant that is not removable or presents a potential hazard it is advisable to ease left and right gloves off after removing the glove so that the gloves are removed without the contaminant contacting the skin. Hand Hygiene: To maintain hand hygiene wash hands thoroughly before donning gloves and after removing gloves. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. To access and download Declaration of Conformity please visit [gg-doc.com/skytec](http://gg-doc.com/skytec). The product is in compliance with the PPE regulation (EU) 2016/425. Tested according to EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 (radioactive contamination only). Warning: this glove does not protect from mechanical risks.

**DE** - Einweg-Untersuchungshandschuh aus Nitil. Powderfrei. Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt. Strukturierte Oberfläche. Nicht keimfrei. Vermeidet Allergien vom Typ I. Der Schutz ist nur auf die Hand beschränkt. Bei Auftreten von Reizungen suchen Sie einen Arzt auf. Obsoleszenz: Wenn das Produkt wie empfohlen gelagert wird, verändert es seine chemischen Eigenschaften bis zu 5 Jahre lang ab dem Herstellungsdatum nicht. Die Lebensdauer kann nicht angegeben werden und hängt vom Einsatzbereich ab. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Handschuhs für die vorgesehene Verwendung zu prüfen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Schäden und Mängel. Unangemessener Gebrauch der Handschuhe: Bei schlecht sitzenden Handschuhen verringern sich Tastempfinden und Fingerfertigkeit, was zur Ermüdung der Hände und Fingernägel führen kann. Falsche Größe und schlechter Sitz führen zu verringerter Handschutz. Anziehen der Handschuhe: Wählen Sie die richtige Handschuhgröße. Überprüfen Sie die Handschuhe vor jedem Gebrauch auf physische Schäden oder Verunreinigungen. Entsorgen Sie beschädigte und verunreinigte Handschuhe. Ausziehen der Handschuhe: Ziehen Sie die Handschuhe aus, sobald Sie Verluste oder Beschädigungen feststellen. Wenn der Handschuh mit einer Verunreinigung bedeckt ist, die nicht entfernt werden kann oder er eine mögliche Gefahr darstellt, sollten beide Handschuhe abwechselnd mit den Handschuhen ausgetauscht werden, sodass die Verunreinigung nicht mit der Haut in Berührung kommt. Handhygiene: Um die Handhygiene aufrechtzuerhalten, waschen Sie sich die Hände gründlich vor dem Anziehen und nach dem Ausziehen der Handschuhe. Gebrauchte Handschuhe sollten wegwerfen oder gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden entsorgt werden. Die Konformitätserklärung können Sie unter [gg-doc.com/skytec](http://gg-doc.com/skytec) aufrufen und herunterladen. Das Produkt ist konform mit der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Geprüft nach EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 (radioactive contamination only). Achtung: Dieser Handschuh schützt nicht vor mechanischen Risiken.

**ES** - Guante de examen de nitrilo para un solo uso. Sin polvo. No fabricado con látex de caucho natural. Acabado texturizado. No estéril. Evita alergias tipo I. La protección se limita únicamente a la mano. En caso de irritación, consulte a su médico. Obsolescencia: Si el producto se almacena según las recomendaciones, sus propiedades químicas no varían hasta 5 años después de la fecha de fabricación. No es posible precisar su vida útil, ya que depende del uso que se haga de él y de la responsabilidad del usuario a la hora de determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Antes de utilizar los guantes, compruebe que no tienen defectos o imperfecciones. Uso inadecuado de los guantes: La sensibilidad táctil y la dexteridad se reducen cuando los guantes no están correctamente ajustados, lo que puede provocar fatiga en las manos y los dedos. Utilizar un tamaño inadecuado o no ajustable bien esfumado impide la protección de las manos. Colocación de los guantes: Escoja guantes de tamaño adecuado. Cada vez que vaya a utilizar un guante, verifique previamente si existen daños físicos o contaminación. De ser así, deséchelo. Retirada de los guantes: Quite los guantes en cuanto detecte desgaste o daños en ellos. Si un guante está cubierto por alguna sustancia contaminante que no pueda retirarse o que presente un riesgo potencial, se recomienda ir quitándose los guantes de dedo e izquierdo alternativamente de modo que la mano que utilice esté siempre cubierta para que la sustancia contaminante no entre en contacto con la piel. Higiene de manos: Para mantener la higiene de manos, lívelas cuidadosamente antes de colocar los guantes y úvalas. Los guantes usados deben eliminarse mediante incineración o según se indique en la normativa de la autoridad de las locales. Puede acceder a la declaración de conformidad y descargarla en la página [gg-doc.com/skytec](http://gg-doc.com/skytec). Este producto cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI. Prueba según la norma EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 (radioactive contamination only). Atención: este guante no protege de riesgos mecánicos.

**FR** - Gant d'examen en nitrile à usage unique. Non poudré. Ne contient pas de latex ou caoutchouc naturel. Finition texturée. Non stérile. Prévient les allergies de type I. La protection est limitée à la main. Veuillez consulter un médecin en cas d'irritation. Obsolescence : Lorsque le produit est stocké conformément aux recommandations, il ne subira aucune modification de ses propriétés chimiques pendant une période pouvant aller jusqu'à 5 ans à compter de la date de fabrication. La durée de vie utile ne peut être spécifiée. Elle dépend de l'application qu'en fait l'utilisateur et s'il s'assure que le gant convient à l'usage auquel il est destiné. Veuillez vérifier que les gants ne présentent pas de défauts ou d'imperfections avant chaque utilisation. Utilisation non adaptée des gants : La sensibilité tactile et la dexterité diminuent avec un gant mal ajusté, ce qui peut entraîner une fatigue des mains et des doigts. Une mauvaise taille et un mauvais ajustement conduisent à une protection des mains inefficace. Enfilage des gants : Choisissez la taille de gant adaptée. Veuillez vérifier que les gants ne sont pas endommagés ou contaminés avant chaque utilisation. Le cas échéant, jetez les gants immédiatement. Désenfilage des gants : Retirez le gant dès que vous constatez qu'il est usé ou endommagé. Lorsque le gant est recouvert d'un contaminant qui ne peut pas être nettoyé ou qui présente un risque potentiel, il est conseillé d'enlever alternativement les gants gauche et droit en utilisant la main gantée de manière à ce que les gants soient enlevés sans que le contaminant n'entre en contact avec la peau. Hygiène des mains : Pour une hygiène des mains efficace, lavez-vous régulièrement les mains avant d'enfiler les gants et après les avoir retirés. Les gants usagés doivent être incinérés ou jetés conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation. Pour accéder à la déclaration de conformité et la télécharger, veuillez vous rendre sur le site [gg-doc.com/skytec](http://gg-doc.com/skytec). Le produit est conforme au règlement EPI (UE) 2016/425. Testé selon la norme EN ISO 21420:2020. Attention : ce gant ne protège pas des risques mécaniques. Conforme à l'Anse du 05/08/2020.

**IT** - Guanto monouso in nitrile per esami medici. Senza polvere. Realizzato senza lattice di gomma naturale. Finitura testurizzata. Non sterile. Previene le allergie di tipo I. La protezione è limitata alla mano. Vedere il consiglio in caso di irritazioni. Obsolescenza : Il prodotto viene conservato secondo le modalità consigliate, le sue caratteristiche chimiche rimarranno inalterate per un massimo di 5 anni dalla data di produzione. Non è possibile fornire un'indicazione specifica sulla durata del prodotto, perché dipende dal tipo di applicazione. L'utente si assume la responsabilità di verificare l'idoneità per l'uso previsto. Ispezionare i guanti prima dell'uso e assicurarsi che non presentino difetti o imperfezioni. Utilizzo inappropriato: un guanto che non aderisce bene alla mano riduce la sensibilità tattile e la maneggevolezza e potrebbe causare un affaticamento della mano edelle dita. L'uso di guanti della taglia sbagliata o poco aderenti può ridurre il livello di protezione della mano. Al momento di indossare i guanti: scegliere guanti della taglia corretta. Ognivoltà prima di indossare i guanti, verificare che non siano danneggiati o contaminati. Se si notano danni o segni di contaminazione, gettarli guanti. Rimozione dei guanti: se un guanto dovesse apparire danneggiato o usurato, rimuoverlo immediatamente. Se i guanti dovesse essere ricoperti sostanze contaminanti che non possono essere rimosse o se presentano altri tipi di rischi potenziali, si consiglia di rimuoverli gradualmente, alternando prima una mano e poi l'altra, in modo da mantenere le mani protette ed evitare il contatto del contaminante con la pelle. Indossare i guanti in modo da non acciuffare gli indumenti, lavorare accuratamente con le mani e non indossare i guanti dopo la rimozione. I guanti usati non devono essere riconosciuti o smoltiti in conformità alle disposizioni delle autorità locali. Per leggere e scaricare la Dichiarazione di conformità, visitare [gg-doc.com/skytec](http://gg-doc.com/skytec). Il prodotto risulta conforme al regolamento (UE) 2016/425 sulle DPI. Testato in conformità a EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 (radioactive contamination only). Attenzione: questo guanto non protegge dai rischi meccanici.

**NL** - Nitril onderzoekshandschoen voor eenmalig gebruik. Poedervrij. Niet gemaakt van natuurlijk rubber-latex. Getextureerde afdruk. Niet-steriel. Voor komt allergieën van type I. De bescherming beperkt zich tot de hand. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Veroudering: bij opslag onder de aanbevolen omstandigheden en zal het product geen veranderingen in chemische eigenschappen ondergaan tot 5 jaar na de productiedatum. De levensduur kan niet worden gespecificeerd en is afhankelijk van de toepassing en de verantwoordelijkheid van de gebruiker om mate gaan of de hand schoen geschikt is voor het beoogde gebruik. Inspectie de handschoenen voor gebruik defecten of onvolkomenheden. Onjuist gebruik van de handschoenen: de tactiele gevoelheid en de beweeglijkheid zijn minder bij slecht passende handschoenen; dit kan vermoeidheid in de handen en vingers veroorzaken. Een

verkeerde maat en een slechte pasvorm leiden tot minder goede bescherming van de handen. Handschoenen aantrekken: kies de juiste handschoenmaat. Controleer de handschoen voor elk gebruik op eventuele beschadigingen of vervuiling. Gooi weg als ze beschadigd of vervuild zijn. Handschoenen uittrekken: trek de handschoen uit zonder dat de handschoen uittrekt. Als de handschoen bedekt is met een verontreiniging die niet te verwijderen is of die een potentieel gevaar inhoudt, is het raadzaam om betje afwisselend de linker- en rechterhandschoen uit te trekken met de gehandschoende hand, dat de handschoen worden uitgetrokken zonder dat de verontreiniging in contact komt met de huid. Handhygiëne: voor een goede handhygiëne moeten de handen grondig worden gewassen voordat de handschoen worden aangezet en na de handschoen zijn uitgetrokken. Gebruikte handschoenen moeten worden verwijderd door middel van verbranding of volgens de voorschriften van de plaatselijke autoiteken. Voor het inzien en downloaden van onze conformiteitsverklaring kunt u terecht op [gg-doc.com/skytec](http://gg-doc.com/skytec). Het product voldoet aan de PBM-verordening (EU) 2016/425. Getest overeenkomstig EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 (radioactive contamination only). Waarschuwing: deze handschoen beschermt niet tegen mechanische risico's.

**PL** - Jednorazowe nitrylowe rękawice diag nostyczne. Bezpułowne. Nie zawiera lateksu naturalnego. Teksturowane wykończenie. Nie żelowe. Zapobiegają alergiom typu I. Ochrona jest ograniczona tyko do dłoni. Jeśli wystąpią reakcje, należy się skonsultować z lekarzem. Stanowią się produkt przeznaczony zgodnie z zaleceniami nie zmieniającymi właściwości chemicznych przez okres od 5 lat od daty produkcji. Nie można określić okresu użytkowania, ponieważ zależy on od dniaego zastosowania i odpowiedzialności użytkownika na upewnienie się, że rękawice nadają się do tego zastosowania. Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem wad lub niedoskonałości. Niewłaściwe używanie rękawic: zle dopasowanie rękawic obniża czucie i sprawność manualną, mogą powodować zmęczenie dloni palców. Niewłaściwy czas i zasada doboru rękawic sprawdz, czy są fizycznie uszkodzone lub zanieczyszczone. Wyrużyc je, jeśli znajdziesz jakiekolwiek uszkodzenie lub zanieczyszczenie. Zajmowanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usunąć i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Niewłaściwe używanie rękawic: wybór z powodu rozmiaru rękawic sprawdz, czy są fizycznie uszkodzone lub zanieczyszczone. Zakładanie rękawic: wybierz odpowiednią rękawicę i zdejmuj ją z dloni. Zajmowanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić do kontaktu zanieczyszczenia skóra. Działanie rękawic: zdejmij rękawice, gdy tyko zauważysz znaki złuszczenia lub uszkodzenia. Gdy rękawica jest pokryta zanieczyszczeniem, którygo nie można usuwać i które stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zaprzestanie użycia i zdejmowanie lewej i prawej rękawicy z dloni w rękawicach, tak aby rękawice zostały bez kontaktu zanieczyszczenia skóra. Higiena rąk: aby zwiększyć higienę rąk przed zanieczyszczeniem po zdjęciu rękawic należy dokonać umycia rąk. Ochrona przed zanieczyszczeniem: zakładanie i zdejmowanie rękawic, aby nie dopuścić