

**PL** Jednorazowe rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, chroniące przed zagrożeniami chemicznymi, bakteriami, grzybami i wirusami. Obureczne. Zgodne z rozporządzeniem w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (typ B), EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016. Nie zawierają lateksu naturalnego. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze od 10°C do 30°C. Chronić przed ozonem. Użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed użyciem sprawdzić, czy nie są uszkodzone, nie używać uszkodzonych rękawic. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl)

**EN** Disposable nitrile gloves, powder-free, non-sterile, protecting against chemical hazards, bacteria, fungi and viruses. Ambidextrous. Compliant with the Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (type B), EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016. Do not contain natural latex. Store in the original packaging in a dry and dark place, at a temperature between 10°C and 30°C. Protect from ozone. Dispose of in accordance with applicable regulations. Before use, check that they are not damaged, do not use damaged gloves. The declaration of conformity is available at [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl)

**Te rękawice ochronne zostały przetestowane zgodnie z normami:**  
These protective gloves have been tested according to norms:  
Diese Schutzhandschuhe wurden nach Normen geprüft:

#### EN ISO 21420:2020

**Określa ogólne wymagania i metody testowania, dotyczące konstrukcji i budowy rękawic, bezpieczeństwa, wygody i skuteczności oraz oznakowania i informacji podawanych przez producenta, mających zastosowanie do wszystkich rozwiązań ochron dłoni w tym rękawic ochronnych.**  
Specifies general requirements and test methods for glove design and construction, safety, comfort and effectiveness, marking and information provided by the manufacturer, applicable to all hand protection solutions including protective gloves.

Legt allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden in Bezug auf Handschuhdesign und -konstruktion, Sicherheit, Komfort und Wirksamkeit sowie Kennzeichnung und Informationen des Herstellers fest, die für alle Handschutzlösungen, einschließlich Schutzhandschuhe, gelten.

#### EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Type B

**Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami, Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące skuteczności w przypadku zagrożeń chemicznych. Tabela 1: Poziomy skuteczności przenikania.**

Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms, Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. Table 1: Permeation performance levels.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen, Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken. Tabelle 1: Permeationsleistungsstufen.

#### Badanie typu UE przeprowadzone przez / EU type examination performed by

/ EU-Baumusterprüfung durchgeführt von:

SATRA Technology Services (Dongguan) Ltd. Unit 110, Xinzhongyin Gardern, Xiping, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, China 523079,

Tel: +86 (0) 769 22888020, Email: [info@satraf.com](mailto:info@satraf.com)

**DE** Einweghandschuhe aus Nitril, pudrerfrei, unsteril, zum Schutz vor chemischen Bedrohungen, Bakterien, Pilzen und Viren. Beidhändig. Entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Typ B), EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016. Sie enthalten keinen Naturlatex. In der Originalverpackung an einem trockenen und dunklen Ort aufbewahren Bei einer Temperatur von 10°C bis 30°C aufstellen. Vor Ozon schützen. Gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob diese unbeschädigt sind und verwenden Sie keine beschädigten Handschuhe. Die Konformitätserklärung ist unter [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl) verfügbar

**FR** Gants jetables en nitrile, non poudrés, non stériles, protégeant contre les menaces chimiques, bactéries, champignons et virus. Ambidextre. Conforme au règlement sur les équipements de protection individuelle (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (type B), EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016. Ils ne contiennent pas de latex naturel. Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et sombre Placer à une température de 10°C à 30°C. Protéger contre l'ozone. Éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Avant utilisation, vérifiez s'ils ne sont pas endommagés et n'utilisez pas de gants endommagés. La déclaration de conformité est disponible sur [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl)

Oporność na przenikanie, poziom Permeation Performance level Testergebnisse	Zmierzony czas przenikania (minuty) Measured breakthrough time (minutes) Durchbruchzeit (Minuten)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

#### EN ISO 374-4:2019

**Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami, Część 4: Oznaczenie odporności na degradację pod wpływem substancji chemicznych.**  
Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms, Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen, Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen Abbau durch Chemikalien.

#### EN ISO 374-5:2016

**Określa wymagania i metody badań dla rękawic ochronnych przeznaczonych do ochrony użytkownika przed mikroorganizmami.**

Specifies the requirements and test methods for protective gloves intended to protect the user against micro-organisms.

Legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Träger vor Mikroorganismen schützen sollen.

#### Certyfikat badania typu UE wystawiony przez / EU Type-Examination Certificate issued by /

EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt durch:

SATRA Technology Europe Limited.

Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Irlandia.

**ES** Guantes desechables de nitrilo, sin polvo, no esterilizados, que protegen contra amenazas químicas, bacterias, hongos y virus. Ambidextra. Cumple con el Reglamento sobre equipos de protección personal (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (tipo B), EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016. No contienen látex natural. Conservar en el embalaje original en un lugar seco y oscuro. Colocar a una temperatura de 10°C a 30°C. Proteger contra el ozono. Eliminar de acuerdo con la normativa aplicable. Antes de su uso, compruebe que no estén dañados y no utilice guantes dañados. La declaración de conformidad está disponible en [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl)

**IT** Guanti monouso in nitrile, senza polvere, non sterili, che proteggono da minacce chimiche, batteri, funghi e virus. Ambidestra. Conforme al Regolamento sui Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (tipo B), EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016. Non contengono lattice naturale. Conservare nella confezione originale in un luogo asciutto e buio Posizionare a una temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Proteggere dall'ozono. Smaltire secondo le normative vigenti. Prima dell'uso verificare che non siano danneggiati e non utilizzare guanti danneggiati. La dichiarazione di conformità è disponibile su [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl)

**i osiągnęły następujące poziomy wydajności:**  
and achieved the following performance levels:  
und folgende Leistungsstufen erreicht:



Substancja chemiczna Test chemical Testchemikalie	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 poziom przenikania permeation level Permeationsgrad	EN ISO 374-4:2019 degradacja % Degradation level % Degradationsgrad %
<b>K</b> – 40% Wodorotlenek sodu 40% Sodium Hydroxide 40% Natriumhydroxid	6	-41,5
<b>P</b> – 30% Nadtlenek wodoru 30% Hydrogen peroxide 30% Wasserstoffperoxid	3	31,7
<b>T</b> – 37% Formaldehyd 37% Formaldehyde 37% Formaldehyd	5	32,5

EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018 / Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

**Ochrona przed bakteriami i grzybami – Tak**  
**Ochrona przed wirusami – Tak**  
Protection against Bacteria and Fungi – Pass  
Protection against Viruses – Pass  
Schutz vor Bakterien und Pilzen – Bestanden  
Widerstand gegen Viren – Bestanden

#### Rozporządzenie europejskie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

European Regulation (EC) No. 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Europäische Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).