







**EN ISO 374-2:2016** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 2: Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 2: Terminológia a významnosť požiadaviek. Ostrzeżenie EN ISO 374-2:2016 Odpowiedź na potrzebę jest określona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

**WIRUSUS NÃO TESTADAS P/INT**

**WIRUSUS!**

EN ISO 374-2:2016+11:2018 REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**OPPOWIEDZENIE DO KONTAKTU Z ZYMNOŚCĄ ZŁODU.** Z RYZYKOWANCIEM (UE) NR 10/2011 I 1393/2004. Nie rozpoznać zakazów oznaczone jako odpowiedzialność do kontaktu z zymnoścą nadzmi. Aby dowiedzieć się z jakim rodzajem produktów spożywczych można stosować dany rekawicę/rekaw, należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącej kontaktu z zymnoścą. W tym zakresie dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą EGNIS.

**EN ISO 21420:2020 REKAVICE OCHRONNE - WYMIAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**

**OPPOWIEDZENIE NA RYZYKO:** Wykazanie niezgodności z zgodną z normą EN ISO 21420:2020 określającą wymagania dotyczące symboliki komunikacji, doposażenia i zgodności, jeżeli nie wyrażono zgody na pierwsze strony lub stronę pierwszej znajduje się symbol komunikacji i/dystrybucji, Reakcja: należy zachować najwyższą ostrożność. Aby dowiedzieć się z jakim rodzajem produktów spożywczych można stosować dany rekawicę/rekaw, należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącej kontaktu z zymnoścą. W tym zakresie dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą EGNIS.

**EN ISO 21420:2020 REKAVICE OCHRONNE - WYMIAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**

**OPPOWIEDZENIE NA RYZYKO:** Wykazanie niezgodności z zgodną z normą EN ISO 21420:2020 określającą wymagania dotyczące symboliki komunikacji, doposażenia i zgodności, jeżeli nie wyrażono zgody na pierwsze strony lub stronę pierwszej znajduje się symbol komunikacji i/dystrybucji, Reakcja: należy zachować najwyższą ostrożność. Aby dowiedzieć się z jakim rodzajem produktów spożywczych można stosować dany rekawicę/rekaw, należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącej kontaktu z zymnoścą. W tym zakresie dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą EGNIS.

**KONTROLA PRZED UŻYCIEM:** Należy sprawdzić rekawicę pod kątem dym, szpiny, cierni, przwabnień itp., jeśli produkt został uszkodzony, to NIE zapewnij ochrony użytkownikowi i powinien zostać używany. Należy nie należy używać uszkodzonego produktu. Zakładając białe rękawiczki, należy sprawdzić, czy nie ma widocznych uszkodzeń. Jeśli używasz rękawiczek kolorowych, należy sprawdzić, czy nie ma widocznych uszkodzeń. Nie powinien nigdy przekazać 8 godzin (należy pamiętać, że niektóre substancje chemiczne odznaczają się skróconymi czasami przetrwania). W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą EGNIS.

**OKRES TRWAŁOŚCI:** Nie należy używać rekawiczek w tym samym celu, w jaki sposób zostały one zaprojektowane. Nie należy używać w odwrotnym kierunku, tak jak w białym, ponieważ rekawiczki nie można używać. Wynik zależy od od odwleku czynników, takich jak: nie ma w warunkach przetrwania i sposobu użytkowania.

**WYKŁADNIA I KONSERWACJA:** Do czyszczenia rekawiczek nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów, które ostrzegają przed ich czyszczeniem. Nie należy używać rekawiczek, które nie zostały zaprojektowane do czyszczenia.

**UWAGA:** Rekawice zanieczyszczone substancjami chemicznymi należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika, jak określają lokalne przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Należy nie należy używać rekawiczek, które nie zostały zaprojektowane do czyszczenia. Nie należy używać rekawiczek, które nie zostały zaprojektowane do czyszczenia.

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**WIRUSUS! WYKONANE SKŁADKI TYKUNAKS ZA WIRUSUS!**

EN 16523-2:2015+11:2018. Urządzenie odnosi się do produktu i przedmiotu kontakt. 1. - Łast: Priuszenie tekutych chemicznych z odnośnym i neutralnym systemem.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = Uspesnyj rezultat

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ALBERGOS:** Acest produs poate conține componente care ar putea constitui un risc potencial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul în caz de sensibilitate. Consultați Egnis pentru informații suplimentare.

**FARÁ LATEX**  **DA**  **NO**

**PRE INFORMACIJE SPECIFIČNE PRE PRODUKT POZRI PREDMŮU STRANU**

**SK**

**EN ISO 21420:2020 VAROVNE KAVICE - SPOŠNE ZAŠTITE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.**

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**PRIMÉRIO ZA ŠTIT Z ŽIVIL SKLADNO Z DOLUČIU**

**UREDBO EN ISO 21420:2020 I 1393/2004.**

Ne rozpoznać zakazów oznaczone jako odpowiedzialność do kontaktu z zymnoścą nadzmi. Aby dowiedzieć się z jakim rodzajem produktów spożywczych można stosować dany rekawicę/rekaw, należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącej kontaktu z zymnoścą. W tym zakresie dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą EGNIS.

**EN ISO 21420:2020 VAROVNE KAVICE - SPOŠNE ZAŠTITE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.**

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCIAMI CHEMIKALNYMI I MIKROORGANIZMI – ČEŠŤ 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie. Terminológia a významnosť požiadaviek. Časť 1: Ostrzeżenie odpowiadające na przesłanie.

EN 388:2016 A. Odpornosť na skieranie Min. 0. Max. 4. B. Odpornosť na rozdrvenie Min. 0. Max. 5. C. Odpornosť na rozdrtenie Min. 0. Max. 4. D. Odpornosť na pracie Min. 0. Max. 4. E. Odpornosť na pracie TDM Min. 0. Max. 4. F. Ochrana przed uderzeniem P = wynik po zderzeniu

**ABCEFGH**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**EN ISO 374-2:2016+11:2018** REKAVICE CHRONICE PRED NEBEZPEČNIM SUBSTANCI

**ФОРМА И РАЗМЕР:** Вички размери съответстват на EN ISO 21420:2020 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели – например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде слаби или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

**СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:** Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

**ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА:** Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, скъсвания, промени на цвета и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Носете (или сваляйте) ръкавици една по една. За хигиенична употреба подменяйте ръкавиците редовно. Продължителността на употреба не бива да надхвърля 8 ч. (забележка: някои химикали имат по-кратко време за проникване). За повече информация се свържете с Ejdendals.

**СРОК НА ГОДНОСТ:** Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се имат предвид множество от фактори, като например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

**ГРИЖА И ПОДДЪРЖКА:** Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химичните ръкавици не могат да се перат.

**ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Ръкавиците, замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предназначения за целта контейнери и в съответствие с местното законодателство.

**АЛЕРГЕНИ:** Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejdendals.

**НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС.**  ДА  НЕ



## UPUTE ZA UPORABU · KATEGORIJA III

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

### IZJAVA O SUKLADNOSTI

[www.ejdendals.com/conformity](http://www.ejdendals.com/conformity)

**ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКТОГРАМА** 0 = испод минималне рazine перформанси за одређену опасност. X = није подвргнуто испитивању и испитна метода није примјенјена за дизајн или материјал рукавице

**Упозорење!** Овај је производ израден за пружање заштите наведене у ЕУ 2016/425 о особној заштитној опреми, а детаљни подаци о рazinама перформанси наведени су у наставку. Међутим, увијек имајте на уму да нити један дио особне заштитне опреме не може пружити потпуну заштиту те увијек морате бити на опрезу кад сте изложени опасним кeмикалијaма или другим високоризичним ситуацијама. Razine перформанси односе се на производе у новом стању и не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту због других чимбeника који утичу на перформансе, као што су температура, хабање, распаѓање итд.

**EN ISO 374-1:2016/** Рукавице за заштиту од опасних кeмикалија и микроорганизама

A1:2018

TYPE A, B, C



ABCDEFGHIJKL MNOPST

- 1. дио: Називље и заштјевања својства за кeмиске ризике. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Утврђивање времена продора кроз длан рукавице (1 µg/cm<sup>2</sup>/min). Vrста A > rазина 2 за 6 кeмикалија, Vrста B > rазина 2 за 3 кeмикалије, Vrста C > rазина 1 за 1 кeмикалију.

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Metanol  
B: Aceton  
C: Acetonitril  
D: Diklormetan  
E: Ugljikov disulfid  
F: Toluен  
G: Dietilamin  
H: Tetrahidrofuran  
I: Etil-acetat  
J: n-heptan  
K: Natrijev hidroksid 40 %  
L: Sumporna kiselina 96 %  
M: Dušična kiselina 65%  
N: Octena kiselina 99%  
O: Amonijev hidroksid 25%  
P: Vodikov peroksid 30%  
S: Fluorovodična kiselina 40%  
T: Formaldehid 37%

**Упозорење!** EN ISO 374-1:2016 Ови подаци не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту или разлику између мјешавина и чистих кeмикалија. Отпорност на кeмикалије испитана је у лабораторијским условима само на узорцима длана и односи се само на испитану кeмикалију. Може се разликовати ако се кeмикалија употребљава у мјешавини. Препоручје се провјерити јесу ли рукавице прикладне за предвиђену употребу зато што се услови на радном мјесту могу разликовати од испитивања врсте оvisно о температури, хабању и разградњи. Приликом употребе заштитне рукавице могу бити мање отпоне на опасне кeмикалије због промјена физичких својстава. Покрети, записивање, трљање, разградња узрокована додиром с кeмикалијама и друго може значајно скратити вријеме употребе. Кад је ријеч о нагрзајућим кeмикалијама, разградња може бити најважнији чимбeник који треба узети у обзир приликом одабира рукавица отпорних на кeмикалије. Прије употребе погледајте има ли на рукавицама оштећења или недостатака. Само за једнократну употребу. Разградња је постотак промјене отпорности на пробијање измјерена након сталног додира с испитаном кeмикалијом. EN 374-4:2019

**EN ISO 374-5:2016** Рукавице за заштиту од опасних кeмикалија и микроорганизама - 5. дио: Називље и заштјевања својства за ризике од микроорганизама.



VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE.

**Упозорење!** EN ISO 374-5:2016 Отпорност на пропуштање испитана је у лабораторијским условима и односи се само на испитану врсту рукавица.

**EN 16523-1:2015+A1:2018:** Одређивање отпорности материјала на упијање кeмикалија - 1. дио: Упијање текућих кeмикалија у условима сталног додира.

**EN 388:2016**

+A1:2018



ABCDEF

A. Отпорност на хабање, мин. 0; макс. 4  
B. Отпорност на пресијeцање, мин. 0; макс. 5  
C. Отпорност на тргање, мин. 0; макс. 4  
D. Отпорност на пробијање, мин. 0; макс. 4  
E. Отпорност на пресијeцање TDM, мин. A; макс. F (EN ISO 13997)  
F. Заштита од удarca, P= пролаз

**РУКАВИЦЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД МЕХАНИЧКИХ РИЗИКА.**

Разине заштите мјере се на подручју длана рукавице.

**Упозорење!** За рукавице које имају два или више слојева опcенита класификација према норми EN 388:2016 +A1:2018 не одражава нужно перформансе ванског слоја. Немојте употребљавати рукавице у близини покретних дијелова или стројева с неzaштићеним дијеловима.

**СМИЈЕ ДОЋИ У ДОДИР С ХРАНОМ ПРЕМА УРЕДБАМА (ЕУ) BR. 10/2011 И BR. 1935/2004.**

Све рукавице/рукaви који су прикладни за прехранбене производе можда нису прикладни за све врсте хране. Да бисте сазнали за које се прехранбене производе рукавица/рукaви могу употребљавати, погледајте декларацију сукладности хране. Обратите се друштву Ejdendals за више информација.

**EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ - ОПЦЈ ЗАШТИЈЕВИ И METODE ИСПИТАЊА**

Испитивање покретљивости прстију: Мин. 1; макс. 5

**МЈЕРЕ И ВЕЛИЧИНЕ:** Све су величине у складу с нормом EN ISO 21420:2020 за удобност, добру мјеру и покретљивост, осим ако није наведено друкчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан симбол за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне рукавице како би била удобнија за посебне примјене, примјерце за прецизне радове састављања. Носите само производе одговарајуће величине. Производи који су прешироки или преуски ограничит ће покретљивост и неће пружати оптималну разину заштите.

**ПОХРАНА И ПРИЈЕВОЗ:** Најбоље похранити на сухом и тамном мјесту у оригиналном пакирању на температури између +10 °C и +30 °C.

**ПРОВЈЕРА ПРИЈЕ УПОТРЕБЕ:** Провјерите да рукавице немају рупе, пукотине, да нису poderане, да им се боја није измјенила итд. Ако се на производу појаве оштећења, он НЕЋЕ пружити оптималну заштиту и морате га збринути. Никада немојте употребљавати оштећени производ. Носите (или скините) рукавице једну по једну. Редовито мијенјајте рукавице за хигијенску употребу. Вријеме употребе не би требало бити дужи од 8 сати (имајте на уму да неке кeмикалије имају краће вријеме продирања). За више информација обратите се друштву Ejdendals.

**ВИЈЕК ТРАЈАЊА:** Због природе материјала овог производа није могуће одредити његов вијек трајања зато што на њега утичу многи чимбeници као што су услови похране, употреба итд.

**ЊЕГА И ОДРЖАВАЊЕ:** Немојте употребљавати кeмикалије или оштре предмете за чишћење рукавица. Рукавице за кeмикалије не би се требале прати.

**ЗБРИЊАВАЊЕ:** Рукавице контаминиране кeмикалијама морају се збринути у за то предвиђене спремнике и према локалним законима о заштити околиша.

**АЛЕРГЕНИ:** Производ може садржавати дијелове који могу изазвати алергијске реакције. Немојте га употребљавати ако показујете знакове преосјетљивости. За више информација обратите се друштву Ejdendals.

**НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС**  ДА  НЕ