



LARKIS Sp. z o.o.
32-410 Dobczyce
ul. Obwodowa 4



REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE Z GUMY NATURALNEJ

ANTEK

SPEŁNIONO WYMAGANIA DLA:
ROZPORZĄDZENIE(UE) 2016/425 • EN 420:2003+A1:2009 • EN ISO 374-1:2016
EN 374-2:2014 • EN 388:2016+A1:2018 • EN 374-4:2013 • EN-ISO 374-5:2016

ZASTOSOWANIE: przemysł chemiczny, przemysł spożywczy

CECHY I ZALETY: Wykonanie z lateksu kauczuku naturalnego zapewnia dobrą ochronę przed działaniem wymienionych kwasów i zasad. Zapewniają również ochronę dłoni przed czynnikami mechanicznymi wymienionymi poniżej. Rękawice są wygodne w użytkowaniu, o dobrej chwytliwości. Rękawice mogą być stosowane do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.

EN ISO 374-1:2016



Typ C
Ochrona przed
czynnikami
chemicznymi

EN ISO 374-5:2016



Ochrona
przed bakteriami
i grzybami



Informacje

EN 388:2016+A1:2018



4121X
Ochrona przed
czynnikami mechanicznymi
poziomy skuteczności dla odporności na:
4 - ścieranie, 1 - przecięcie,
2 - rozdzielanie, 1 - przekucie,
X - przecięcie TDM- nie badano

Substancje chemiczne i uzyskane dla nich poziomy skuteczności w odniesieniu do	odporność na degradację DR[%]	ocena wyglądu
30% HCl - poziom 6	-32,4	lekko przebarwienie
36% H ₂ SO ₄ - poziom 6	-22,3	lekko specznienie
50% NaOH - poziom 6	-26,6	bez zmian
0,25% NH ₄ OH - poziom 6	-25,2	specznienie i przebarwienie

Informacja na temat odporności chemicznej rękawic nie uwzględnia aktualnego czasu zapewnienia ochrony na stanowisku pracy.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA: Przed użyciem sprawdź rękawice pod względem wad i niedoskonałości. Rękawice zakłada się na dłonie i pracuje z przywołanymi substancjami z uwzględnieniem ograniczeń. Zręczność rękawic – 5 poziom skuteczności.

UWAGA! Nie stosować:

- do kwasów utleniających
 - po wystąpieniu uszkodzenia mechanicznego,
 - do pracy z kwasami i zasadami o stężeniach wyższych niż deklarowane i w czasie dłuższym niż wynika to z poziomu ochrony.
 - nie powinny być stosowane, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn
- Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych dla próbki pobranej tylko z części dloniowej i odnosi się tylko do badanych substancji chemicznych. Odporność chemiczna może być inna, jeżeli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.
- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego użytkowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą się różnić od warunków badania, w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. W trakcie użytkowania rękawice mogą zapewniać niższą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruchy dłoni, rozdarcie, przetarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancją chemiczną mogą znacząco obniżyć rzeczywisty czas użytkowania.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE: Po pracy rękawice spłukać wodą i wysuszyć. Można przesyłać taliem. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DODATKOWE INFORMACJE: Zgodnie z normą EN-ISO 374-5:2016 -rękawice zapewniają ochronę przed bakteriami i grzybami, nie stanowią ochrony przed wirusami. Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistej wydajności w miejscu pracy.

Odporność na przenikanie rękawic została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko do badanych próbek. Rękawice nie były badane na wirusy.

Wyrób zawiera lateks kauczuku naturalnego oraz dwuwęglodwutokarbaminian cynku, które mogą wywołać reakcje alergiczne. Zawartość białek w rękawicach wynosi 3,1 µg/g. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na stronie www.larkis.pl. Poziom skuteczności 3 dla AQL <0,65 wg EN 374-2:2014

Opakowanie transportowe – karton. Jednostka notyfikowana uczestnicząca w procesie oceny zgodności: CIOP-PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr identyfikacyjny 1437.

Data ważności: na rękawicy

ROZMIAR Nr 9/11



LARKIS Sp. z o.o.
32-410 Dobczyce
ul. Obwodowa 4



REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE Z GUMY NATURALNEJ SZÓRSTKOWANE

LUDWIK

SPEŁNIONO WYMAGANIA DLA:
ROZPORZĄDZENIE(UE) 2016/425 • EN 420:2003+A1:2009 • EN ISO 374-1:2016
EN 374-2:2014 • EN 388:2016+A1:2018 • EN 374-4:2013 • EN-ISO 374-5:2016

ZASTOSOWANIE: przemysł chemiczny, przemysł spożywczy, przetwórstwo rybne, garbarstwo

CECHY I ZALETY: wykonanie z lateksu kauczuku naturalnego zapewnia dobrą ochronę przed działaniem wymienionych kwasów i zasad. Szorstkowna powierzchnia zapewnia dobrą chwytliwość przedmiotów gładkich i śliskich. Rękawice zapewniają również ochronę dłoni przed czynnikami mechanicznymi wymienionymi poniżej. Rękawice mogą być stosowane do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.

EN ISO 374-1:2016



Typ B/KNO
Ochrona przed
czynnikami
chemicznymi

K- wodorotlenek sodu 40%
N- kwas octowy 99%
O- wodorotlenek amonu 25%

EN ISO 374-5:2016



Ochrona
przed bakteriami
i grzybami



Informacje

EN 388:2016+A1:2018



4121X
Ochrona przed
czynnikami
mechanicznymi

poziomy skuteczności dla odporności na:
4 - ścieranie, 1 - przecięcie,
2 - rozdzielanie, 1 - przekucie,
X - przecięcie TDM- nie badano

Substancje chemiczne i uzyskane dla nich poziomy skuteczności w odniesieniu do	odporność na degradację DR[%]	ocena wyglądu
36% HCl - poziom 6	-4,8	przebarwienie
48% H ₂ SO ₄ - poziom 6	-27,7	lekko specznienie
50% NaOH - poziom 6	-21,0	bez zmian
80% CH ₃ COOH - poziom 6	-20,4	przebarwienie, specznienie
99% CH ₃ COOH - poziom 6	10,0	przebarwienie
25% NH ₄ OH - poziom 6	-43,2	specznienie

Informacja na temat odporności chemicznej rękawic nie uwzględnia aktualnego czasu zapewnienia ochrony na stanowisku pracy.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA: Przed użyciem sprawdź rękawice pod względem wad i niedoskonałości. Rękawice zakłada się na dłonie i pracuje z przywołanymi substancjami z uwzględnieniem ograniczeń. Zręczność rękawic – 5 poziom skuteczności.

UWAGA! Nie stosować:

- do kwasów utleniających
 - po wystąpieniu uszkodzenia mechanicznego,
 - do pracy z kwasami i zasadami o stężeniach wyższych niż deklarowane i w czasie dłuższym niż wynika to z poziomu ochrony.
 - nie powinny być stosowane, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn
- Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych dla próbki pobranej tylko z części dloniowej i odnosi się tylko do badanych substancji chemicznych. Odporność chemiczna może być inna, jeżeli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.
- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego użytkowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą się różnić od warunków badania, w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. W trakcie użytkowania rękawice mogą zapewniać niższą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne z powodu zmian właściwości fizycznych. Ruchy dłoni, rozdarcie, przetarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancją chemiczną mogą znacząco obniżyć rzeczywisty czas użytkowania.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE: Po pracy rękawice spłukać wodą i wysuszyć. Można przesyłać taliem. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DODATKOWE INFORMACJE: Zgodnie z normą EN-ISO 374-5:2016 -rękawice zapewniają ochronę przed bakteriami i grzybami, nie stanowią ochrony przed wirusami. Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistej wydajności w miejscu pracy.

Odporność na przenikanie rękawic została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko do badanych próbek. Rękawice nie były badane na wirusy.

Wyrób zawiera lateks kauczuku naturalnego oraz dwuwęglodwutokarbaminian cynku, które mogą wywołać reakcje alergiczne. Zawartość białek w rękawicach wynosi 3,1 µg/g. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na stronie www.larkis.pl. Poziom skuteczności 3 dla AQL <0,65 wg EN 374-2:2014

Opakowanie transportowe – karton. Jednostka notyfikowana uczestnicząca w procesie oceny zgodności: CIOP-PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr identyfikacyjny 1437.

Data ważności: na rękawicy

ROZMIAR Nr 9/11