



PRIEZDZIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPÓZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przed użyczeniem ręczników.
Rękawice L2002XXY, lub „obrany”, lub „obdzierany”, jest wyprodukowana zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 z poprawkami 2016/425. Rękawice są stodatką ochrony indywidualnej (EPI).
Rękawice L2002XXY dają ochronę przed zagrożeniami, których skutki są poważniejsze niż zapotrzebowanie na ochronę użytkownika. Abystrony interwencji, na której można uzyskać dostęp do dodatkowych informacji o bezpieczeństwie.

Rękawice nie są przeznaczone dla kategorii medycznych.

Rękawice nie powinny mieć kontaktu z ciepłem.

Rękawice produkowane są w warunkach 7, 8, 9, 10, 11. Rozmiar rękawic powinien być zawsze dopasowany do dłoni użytkownika. Powinny być oneoszczędne podczas wykonywania prac, gdy jestem zatrzymane.

UWAGA! W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, przeraz, pęknięć, dziur, rozszarowania, rękawice tracą przymocowość do użytku.

Rękawice tylko częścią ciała, której dotyczą.

UWAGA! Podane poziom ochrony dotyczy tylko części dloniowej rękawicy. Ważne są dla rękawic nowych, nie przerazanych i nie uszkodzonych. Wymieniony poziom ochrony bazuje na testie wykonywanym zgodnie z definicjami zawartymi w normatywie dotyczącej rękawic ochronnych.

Zgodnie z normą EN 388, dla których zaproponowane są warunki:

- odporność na ścieranie - poziom X
- odporność na przeraz - poziom 4
- odporność na przeżucie - poziom 2

Oznaczenie „X” - żadna forma nie została przetestowana.

Zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009, dla których zaproponowane są warunki:

- zacieplność - poziom skrzepnięcia 3
- 3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

Materiały użyte do produkcji:

- zatyczki - poliester skrzepień 3

- 3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

Materiały użyte do produkcji:

- zatyczki - poliester skrzepień 3

- 3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f) wyciąganie niezdrowe z przeszywaniem.

PROFIX Sp. z o.o., 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLSKA

3,5 - PH < 9

UWAGA! Rękawice nie powinny być noszone jeżeli istnieje ryzyko wpłatania w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skrzepnięcie ochrony to:

a) przekształkanie wody, b) działanie ludzkiej gorącej powierzchni, c) rozpuszczalnik, d) środki zago, e) steariny ze stali, f)

