

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - RĘKAWICE OCHRONNE, Nr. artykułu: L2112XXY (Instrukcja oryginalna)

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

OSTRZEŻENIE! Niektóre przedmioty mogą wywoływać dolegliwości alergiczne w wczesnym wieku.

Rękawice ochronne L2112XXY - dalej „rękawice” - wyprodukowane zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009; EN 388:2014+A1:2018 i Regulation EU 2016/425. Rękawice są skonstruowane aby chronić przed zagrożeniami, których skutki są poważniejsze i nie zapadają zgodnie z zakresem użyczenia. Dla stron internetowych, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: www.lahipro.pl

Rękawice nie są odpornie na wnikanie wody.

Rękawice nie powinny mieć kontaktu z grzaniem.

Rękawice produkowane są w warunkach T: 8, 9, 10, 11. Remarque rękawic powinien być zawsze dopasowany do dłoni użytkownika. Powinny być noszone pozwolonego masytu, gęsto występujące niebezpieczne uszkodzenia dloni o powierzchniowych skutkach. W przypadku uszkodzenia rękawic należy przewrócić i wymieścić ją na kieszeń.

Rękawice chroniące te części ciała, które okrywają:

UWAGA: Podane dane dotyczą deżur cywilnej dloniowej rękawicy. Wszystkie dlonie rękawic, nie przedstawione na ilustracjach, wymagają podobnych warunków ochrony bazującej na tleste wykonywanym zadaniu.

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

- odporność na ciśnienie - poziom 4 - odporność na prace - poziom 1

- odporność na pożar - poziom 2 - odporność na przeklecie - poziom 1

- odporność na zarysowanie - ISO13997 (A-F) - poziom X

Oznaczenie "X" dala pożądany ustalenie protoplastyczne.

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

- zrywanie - poziom skuteczności 5

3,5°C PH < 5

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn. Wymagane jest aby rękawice posiadały odpowiednią ochronę bazującą na tleste wykonywanym zadaniu.

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

- odporność na ciśnienie - poziom 4 - odporność na prace - poziom 1

- odporność na pożar - poziom 2 - odporność na przeklecie - poziom 1

- odporność na zarysowanie - ISO13997 (A-F) - poziom X

Oznaczenie "X" dala pożądany ustalenie protoplastyczne.

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

- zrywanie - poziom skuteczności 5

3,5°C PH < 5

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn. Wymagane jest aby rękawice posiadały odpowiednią ochronę bazującą na tleste wykonywanym zadaniu.

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

- odporność na ciśnienie - poziom 4 - odporność na prace - poziom 1

- odporność na pożar - poziom 2 - odporność na przeklecie - poziom 1

- odporność na zarysowanie - ISO13997 (A-F) - poziom X

Oznaczenie "X" dala pożądany ustalenie protoplastyczne.

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

- zrywanie - poziom skuteczności 5

3,5°C PH < 5

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:



EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) starenie się produktu.

Materiały użyte do produkcji:

EN 388

4121X

UWAGA! Rękawice po powiniene byc noszone jezeli istnieje ryzyko wplatacia w ruchome części maszyn.

Czynnik zmniejszający skuteczność to:

a) prześkiwanie wody, b) działanie ogni i gorących powierzchni, c) roztaczalniki, d) środki czyszcz.

e) staren

