

**PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA- REKAWICE OCHRONNE, Nr. artykułu FAE 201**  
**( instrukcja oryginalna)**



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**

**Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.**

**OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika.**

Rękawice **FAE 201**- dalej „ubranie” lub „odzież ochronna” jest wyprodukowana zgodnie z normą EN ISO 21420:2020, EN 388:2019 oraz Rozporządzeniem 2016/425. **Rękawice są środkiem ochrony indywidualnej Kat II i chronią dłonie przed zagrożeniami, których skutki są powierzchowne. (drobne skałeczenia otarcia).** Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: [www.levelsc.pl](http://www.levelsc.pl)

Rękawice nie są odporne na wnikanie wody.

Rękawice nie powinny mieć kontaktu z ogniem.

Rękawice są produkowane w rozmiarze 7,8,9,10,11.. Rozmiar rękawic powinien być zawsze dopasowany do dłoni użytkownika. Powinny być noszone podczas wykonywania prac, gdzie występuje niebezpieczeństwo uszkodzenia dłoni o powierzchniowych skutkach. W przypadku uszkodzenia rękawic należy przerwać pracę i wymienić je na nowe.

Rękawice chronią tylko te części ciała które ochraniają.

**UWAGA: Podane poziomy ochrony dotyczą tylko części dłoniowej rękawicy. Ważne są dla rękawic nowych, nie pranych i nie naprawianych. Wymieniony poziom ochrony bazuje na teście wykonanym zgodnie z definicjami zawartymi w normatywach na rękawicach nowych.**

Zgodnie z normą EN 388:2019, dla różnych zagrożeń spełnione są warunki:

-odporność na ścieranie- poziom -2                      -odporność na przecięcie-poziom- 1

-odporność na rozdarcia- poziom -2                      -odporność na przekłucie-poziom -2

-odporność na przecięcie-ISO 13997(A-F)- poziom x

Oznaczenie „X” –dana pozycja nie została przetestowana

Zgodnie z normą EN ISO 21420 spełnione są warunki:

-zręczność- poziom skuteczności 5

3,5<PH<9,5



EN 388

2 1 2 2 X

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

Czynniki zmniejszające skuteczność ochrony to:

a)Prześląkanie wody, b) działanie ognia lub gorących powierzchni, c) rozpuszczalniki, d) środki żrące, e) starzenie się materiału f) wykorzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

Materiały użyte do produkcji:

część dłoniowa	skóra kozia
część grzbietowa	bawełna/poliester
mankiet	elastan

Użyte do produkcji materiały nie wywołują na ogół podrażnień ani reakcji alergicznych. Mogą jednakże występować indywidualne przypadki takich reakcji. W takim przypadku należy zaprzestać użytkowania produktu i skonsultować się z lekarzem.

**Używać tylko zgodnie z przeznaczeniem.**

Przed każdym użyciem sprawdzić stopień zużycia rękawic. Produkt jest przydatny do użycia nie dłużej niż do momentu stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych. Po zakończeniu okresu użytkowania rękawice należy zutylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

**UWAGA! W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, przetarć, pęknięć, dziur, rozrwania, rękawice tracą przydatność do użycia.**

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:**

1.		Nie prać
2.		Nie chlorować
3.		Nie suszyć w suszarce bębnowej
4.		Nie prasować
5.		Nie czyścić chemicznie

Do czyszczenia rękawic nie używać materiałów ściernych, drapiących lub żrących .

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:**

Długotrwałe pozostawanie wilgoci i/lub wysokiej temperaturze( słońce) wpływa na zmianę właściwości produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.

Przechowywać w miejscach suchych, wentylowanych chronić przed słońcem i wysoką temperaturą. Transportować w opakowaniu foliowym.

**Oznaczenie rękawic:** znak zgodności CE, nr artykułu, rozmiar, rok produkcji, piktogram i stopnie odporności na zagrożenia mechaniczne, piktogram „ Czytaj instrukcję”, piktogramy dotyczące sposobu czyszczenia i konserwacji.

**Wyprodukowano dla:** LEVEL-SC. sp.z o.o. sp.k., ul. Józefa Chełmońskiego 8/222,02-495 Warszawa

W procesie oceny zgodności uczestniczyła jednostka notyfikowana 2474, Mirta-Kontrol d.o.o.Gradiška 3, 10040 Zagreb – Dubrava, Hrvatska