

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA- REKAWICE OCHRONNE - TECHNIK PLUS
(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 **TECHNIK PLUS** - 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 skaleczenia otarcia).** Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: 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



EN 388
2 1 2 2 X

Zgodnie z normą EN ISO 21420 spełnione są warunki:

-zręczność- poziom skuteczności 4

3,5<PH<9,5

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

Czynniki zmniejszające skuteczność ochrony to:

- a)Przeziąkanie 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