

## Informacje producenta

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, załącznik II, ustęp 1.4. (Cytowane za Dziennikiem Ustaw Unii Europejskiej)

Przed użyciem dokładnie przeczytać! Istnieje obowiązek dołączenia niniejszej broszury informacyjnej do przekazywanego sprzętu ochrony osobistej (ŚOI) bądź wręczenia jej odbiorcy. W tym celu broszurę tę można powielać bez ograniczeń.

### Deklaracja zgodności



Niniejsze rękawice ochronne stanowią element sprzętu ochrony osobistej (ŚOI). Znak CE potwierdza, że produkt spełnia aktualnie obowiązujące wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425.

### A. Oznaczenia umieszczone na rękawicach:

Znak handlowy, nr. modelu, rozmiar, znak CE, w przydatności do żywności: symbol szklaki i widelca, piktogramy, znak i, symbol producenta z datą produkcji w formacie: miesiąc/rok, symbol klepsydy data wygaśnięcia miesiąc/rok

	Etykieta marki od producenta		Znak i: Wskazówka dotycząca informacji od producenta
2520	Numer artykułu od producenta		Data produkcji w formacie miesiąc/rok: 00/0000Monat/Jahr: 00/0000
10	Rozmiar rękawic (przykład)		Data ważności miesiąc/rok: 00/0000
			Oznakowanie CE potwierdza zgodność z wymogami Rozporządzenia Europejskiego 2016/425.

### B. Objaśnienie i numery norm europejskich, których wymagania spełniane są przez rękawice:

Cytowane za normami: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. Dostępny w Beuth Verlag GmbH, D-10787 Berlin. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 21420:2020 - Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań

### C. Przeznaczenie, obszary stosowania i ocena ryzyka:

Możliwość stosowania do lekkich prac montażowych zawodowo i hobbystycznie, z przeznaczeniem reprezentacyjnym, np. w rzemiośle, przy budowie obiektów targowych, w logistyce, obsłudze klienta, w administrowaniu obiektami

Rzeczywiste warunki zastosowania nie mogły być symulowane dlatego też decyzja należy do do użytkownika, czy rękawice nadają się do planowanego zastosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za użytkowanie produktu w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Przed rozpoczęciem jego użytkowania należy zatem przeprowadzić ocenę ryzyka resztkowego, celem ustalenia przydatności tych rękawic do przewidzianego zastosowania.

### Środki bezpieczeństwa podczas użytkowania:

**Rękawice te nadają się wyłącznie do stosowania w warunkach minimalnego zagrożenia i należą do kategorii 1**

Wyłącznie rękawice chroniące użytkownika przed:

Czynnikami mechanicznymi oddziałującymi wyłącznie w sposób powierzchniowy (np. ogrodnicze rękawice ochronne). Słabymi środkami czyszczącymi lub środkami czyszczącymi o słabym działaniu (np. rękawice chroniące przed rozcieńczonymi roztworami czyszczącymi). Zagrożeniami powodowanymi przez manipulację elementami rozgrzany do wysokich temperatur, które nie narażają użytkownika na wpływ temperatur przekraczających 50° C czy poparzenia. Czynnikami atmosferycznymi, które nie wykraczają poza normę bądź nie są ekstremalne (odzież sezonowa). Niewielkimi uderzeniami lub wibracjami niewpływającymi na części ciała istotne z punktu widzenia życia i zdrowia, których wpływ nie powoduje nieodwracalnych uszkodzeń.

**Rękawice te nie mogą być stosowane do prac związanych z ponadnormatywnymi obciążeniami bądź zagrożeniami (np. czynniki chemiczne, termiczne itp.).**

### D. Czyszczenie, konserwacja i dezynfekcja

#### Instrukcje prania:



Nie myć, nie wybielać i nie suszyć w suszarce. Nie prasować. Profesjonalne czyszczenie na sucho i na mokro nie jest możliwe.

Zarówno nowe, jak i używane rękawice, szczególnie po ich oczyszczeniu, należy przed ponownym założeniem poddać dokładnej kontroli pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby ponownego użycia rękawic nie należy w żadnym wypadku przechowywać ich w stanie zabrudzenia. W razie niemożności usunięcia zabrudzenia lub wystąpienia potencjalnego zagrożenia, zaleca się ostrożne, naprzemienne zdejmowanie rękawic - najpierw prawej, a następnie lewej. Należy wówczas tak operować ręką ubraną w rękawicę, aby przy jej zdejmowaniu nie ubrudzić gołej ręki.

### E. Przechowywanie i starzenie:

Produkt należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, z dala od źródeł zapłonu, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu. Jeśli rękawice przechowywane są w zalecany sposób, ich właściwości mechaniczne nie ulegają zmianie przez okres maks. 5 lat, licząc od daty produkcji. Nie można dokładnie określić żywotności rękawic, która zależy od rodzaju ich zastosowania i od tego, czy użytkownik upewnił się, czy są one stosowane wyłącznie w sposób zgodny z przeznaczeniem. Rękawice opatrzone są datą produkcji (w formacie miesiąc/rok).

### F. Utylizacja:

Zużyte rękawice mogą być zanieczyszczone substancjami szkodliwymi lub niebezpiecznymi dla środowiska. Utylizacja rękawic musi być wykonywana zgodnie z aktualnie obowiązującymi lokalnymi przepisami prawa.

### G. Skład:

**38% nylon, 32% spandex, 25% poliester, 5% neopren**

### H. Opakowanie:

Niniejszy produkt dostarczany jest w znormalizowanym opakowaniu detalicznym z kartonu papierowego z zawartością: 120 para  
Najmniejsza jednostka sprzedaży to: 12 para

### I. Zagrożenia dla zdrowia:

Jak dotąd nie są znane przypadki alergii wywołanych właściwym stosowaniem rękawic. Jeśli mimo to wystąpi reakcja alergiczna, należy zasięgnąć porady lekarza ogólnego lub dermatologa.

### Nazwa i adres producenta

BIG Arbeitsschutz GmbH, Königsberger Straße 6, 21244 Buchholz/Nordheide, Niemcy

**Pełna deklaracja zgodności i karta danych technicznych są dostępne pod adresem**

[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)

