

## 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 szklka i widelca, piktogramy, znak i, symbol producenta z datą produkcji w formacie: miesiąc/rok, symbol klepsydry data wygaśnięcia miesiąc/rok



Etykieta marki od producenta

1787

Numer artykułu od producenta

10

Rozmiar rękawic (przykład)



Oznakowanie CE potwierdza zgodność z wymogami Rozporządzenia Europejskiego 2016/425.



Znak i: Wskazówka dotycząca informacji od producenta



Data produkcji w formacie miesiąc/rok: 00/0000



Data ważności miesiąc/rok: 00/0000

### 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 prac związanych z pakowaniem i sortowaniem o niskim ryzyku oraz w kontakcie z delikatnymi elementami, np. w rzemiośle, przy budowie obiektów targowych, w przemyśle opakowań, logistyce

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. Czynniki 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. 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:

**85% bawełna, 15% poliester**

### H. Opakowanie:

Niniejszy produkt dostarczany jest w znormalizowanym opakowaniu detalicznym z kartonu papierowego z zawartością: 240 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)

