



# Arkusz danych technicznych

<b>Artykuł:</b>	1787 <b>teXXor®</b>	 <p>© BIG Arbeitsschutz GmbH</p>
<b>Model:</b>	Rękawice Bawełniane/Jersej SCHWER	
<b>Rozmiary:</b>	11	
<small>Szczegółowe informacje o wymiarach i masach produktów znajdują się poniżej (tabela)</small>		
<b>Kolor:</b>	bielone białe	
<b>Materiał:</b>	85% bawełna, 15% poliester	
<b>Zawartość kartonu:</b>	240 para / karton	
<b>najmniejsza jednostka opakowania:</b>	12 połączone pary	
<small>Szczegóły dotyczące opakowania patrz poniżej (tabela).</small>		
<b>Instrukcje prania:</b>		
		
<b>ŚOI kategoria:</b>	<b>ŚOI kat. I - odpowiednie do zastosowania przy niskim ryzyku według rozporządzenia o ŚOI (UE) 2016/425, aneks I</b> (zapis w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej)	

## Ekwipunek:

Bawełna/dżersej poliestrowy, palce, połowa powierzchni dłoni i kciuki podwójne, wykonanie ciężkie, doszyty kciuk

## Cechy:

Przyjemne w noszeniu. Wysoka elastyczność i dobre dopasowanie.

## Aplikacje:

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

## Przeznaczenie, obszary stosowania i ocena ryzyka:

Zaleca się, aby rzeczywiste warunki stosowania nie mogły być symulowane, a wyłącznie do użytkownika należała decyzja, czy rękawice nadają się lub nie 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. Kategoria ta obejmuje wyłącznie rękawice chroniące użytkownika przed:

- Czynniki mechanicznymi oddziałującymi wyłącznie w sposób powierzchniowy (np. ogrodnicze rękawice ochronne).
- Słabymi lub działającymi coraz słabiej środkami czyszczącymi (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 ani niebezpiecznych uderów.
- 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.).


## Oznaczenia umieszczone na rękawicach:


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




1787 Etykieta marki od producenta  
10 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

### Wymiary / wagi pojedynczego przedmiotu:

rozmiar	Długość w cm	Szerokość w cm	Wysokość w cm	Waga w gramach / para
11	28	12,5	0,16	48

Powyższe wartości są przybliżone i mogą się nieznacznie różnić.

### Szczegóły dotyczące opakowania (jednostka opakowania):


rozmiar	kg brutto	kg netto	Długość w cm	Szerokość w cm	Wysokość w cm
11	25	23,5	66	48	30

Powyższe wartości są przybliżone i podlegają niewielkim zmianom.

### Niebezpieczne składniki - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Produkt jest wytwarzany zgodnie z załącznikiem XVII europejskiego rozporządzenia REACH 1907/2006 i nie zawiera substancji niebezpiecznych w Deklarowane stężenia.

### Deklaracja zgodności

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

### Identyfikacja i wybór:

**Wybór rękawic musi być dokonany zgodnie z wymogami miejsca pracy, rodzajem zagrożenia i odpowiednimi warunkami środowiskowymi. Pracodawca jest odpowiedzialny za wybór właściwego PSA. Dlatego konieczne jest sprawdzenie przydatności rękawic do potrzeb potrzebnych przed użyciem.**

### Zasady przeprowadzania:

Rękawice spełniają wymagania dotyczące bezpieczeństwa tylko wtedy, gdy ich stan nie budzi żadnych zastrzeżeń i są stosowane we właściwy sposób. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić ich stan pod kątem wad lub uszkodzeń. Jeśli podczas stosowania na rękawicach pojawią się rysy czy dziury, rękawice należy natychmiast usunąć. Należy się upewnić, czy rękawice nie są zbyt duże lub zbyt małe i czy dobrze pasują. Wszelkie zmiany środków ochrony indywidualnej są niedozwolone. Należy przestrzegać instrukcji producenta i przechowywać je przez cały okres stosowania środków ochrony indywidualnej. Nie ponosimy odpowiedzialności za możliwe szkody i/lub skutki wynikające z niewłaściwego użytkowania.

### Instrukcje prania:



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

### Czyszczenie, konserwacja i dezynfekcja:

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.

### 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).



HANDSCHUHE >>

#### Utylizacja:

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

#### Zagrożenia dla zdrowia:

Alergie, spowodowane właściwym użyciem rękawic, nie są jeszcze znane. Jeśli reakcja alergiczna nadal występuje, skonsultuj się z lekarzem lub dermatologiem.

#### Pierwsza pomoc:

Rękawice zanieczyszczone niebezpiecznymi materiałami należy usunąć.

W przypadku kontaktu ze skórą: w razie wystąpienia reakcji alergicznej niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami: przepłukać oko wodą. Niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

**Kompletna Deklaracja zgodności i informacje producenta są dostępne pod adresem:**

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



Stworzony na 21.06.2023/Rev.02