

**Xcellent**

EN420:2003 + A1:2009

Rozmiar: 7,8,9,10,11



Data produkcji, patrz oznakowanie CE w rękawicy

Art. 51-818

Kategoria II

**EN388: 2016 Ochrona mechaniczna: poziomy uzyskane w badaniach laboratoryjnych**

Odporność na ścieranie (min.0 do maks. 4):

Odporność na przecięcie-test Coupe(Index)

(min.0 tdo maks. 5):

Odporność na rozrywanie (min.0 do maks. 4):

Odporność na przedziurawienie (min.0 do maks. 4):

Wytynij odporność na ostre przedmioty EN ISO13997:

1999 (min. A do maks. F, X - nie testowano):

EN420: 2003 + A1: Zręczność 2009

(min.0 do maks.5): **poziom 5**,

Ochrona przed uderzeniem (P, jeśli przepustka,

F, jeśli nieudana):

EN388:2016



2542C

**EN511: 2006 Ochrona przed zimnem: poziomy uzyskane w testach laboratoryjnych**

EN511:2006



X1X

Odporność na zimno konwekcyjne X z 4

Odporność na kontakt zimny 1 z 4

Przepuszczalność wody X (1 jeśli zdany, 0 jeśli nie)

X = nie testowano lub metoda testowania jest

nieodpowiednia dla projektu rękawic.

**EN407:2004 Ochrona przed ciepłem: poziomy uzyskane w badaniach laboratoryjnych**

A - Płonące zachowanie: X z 4

B - Ciepło kontaktowe: 2 z 4

C - Ciepło konwekcyjne: X z 4

D - Promieniujące ciepło: X z 4

E - Małe krople stopionego metalu: X z 4

F - Duża ilość stopionego metalu: X z 4

EN407:2004



X2XXXX

X = nie testowane lub metoda testowania nie nadaje się do projektowania rękawic

**OSTRZEŻENIE**

Jest to produkt SOI kategorii II certyfikowany zgodnie z rozporządzeniem PPE 2016/425. Rękawice te zostały zaprojektowane w celu ochrony rąk użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi i zimnem, w granicach oznaczonych poziomów. Należy jednak pamiętać, że żaden element SOI nie zapewnia pełnej ochrony i należy zawsze zachować ostrożność w przypadku narażenia na ryzyko. Wyniki testów w warunkach laboratoryjnych mogą nie odzwierciedlać czasu ochrony w miejscu pracy, ponieważ inne czynniki mogą wpływać na wydajność. Upewnij się, że produkty są używane ściśle zgodnie z przeznaczeniem aplikacji w ramach ich poziomów ochrony.

**WYPROBUJ I ROZMIAR**

Rozmiar zgodnie z EN420: 2003 dla wygody i zręczności. Zapoznaj się wcześniej z rozmiarem dłoni i załóż tylko odpowiedni rozmiar rękawicy odpowiedni do ręki.

**SPRAWDZ PRZED UŻYCIEM**

Przed użyciem sprawdź produkt, jeśli jest w dobrym stanie. W przypadku produktu uszkodzonego lub nie będącego w dobrym stanie nie zapewni on oznaczonej ochrony i musi zostać usunięty.

**PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ**

Przechowuj produkt w suchym i chłodnym miejscu bez bezpośredniego światła słonecznego. Nie można przewidzieć okresu trwałości produktu, ponieważ zależy on od miejsca przechowywania i innych warunków. W przypadku nowego produktu przechowywanego we właściwy sposób, okres trwałości może zwykle wynosić 3 lata.

**CZYSZCZENIE:** Mycie lub czyszczenie na sucho wymaga przedniej konsultacji z uznanym specjalistą, ponieważ takie leczenie może zmienić właściwości ochronne rękawicy. Rękawice muszą być zawsze sprawdzane pod kątem integralności przed ponownym użyciem. Ocena z zaznaczonymi poziomami wydajności na podstawie testów niewykorzystanych rękawic.

**UTYLIZACJA:** Utylizować zgodnie z lokalnym prawem i przepisami.

**ALERGENY**

W kontakcie ze skórą, szczególnie dla osób wrażliwych, każda rękawica może spowodować nieoczekiwaną reakcję alergiczną. Jeśli tak się stanie, natychmiast przestań go używać i skonsultuj się z lekarzem. Substancje alergiczne nie są znane producentowi. Proszę zgłaszać każdy przypadek nadwrażliwości lub reakcji alergicznej.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI:** Pobierz ze strony internetowej <https://xcellent-safety.eu/en/DeclarationofConformity/>.

**Nazwa i adres producenta**

Xcellent Safety GmbH  
Am Seestern 4  
D-40547 Düsseldorf  
[www.xcellent-safety.eu](http://www.xcellent-safety.eu)

**Jednostka notyfikowana badania typu WE**

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o  
Chengdujska cesta 25  
1260 Ljubljana-Polje  
Słowenia  
Nr zawiadomienia: 1493

