



Xcellent®

Art. 12-361

EN21420:2020  
Rozmiar: 6,7,8,9,10,11

Data produkcji, patrz oznakowanie CE w rękawicy

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 do maks. 5):  
Odporność na rozrywanie (min.0 do maks. 4):  
Odporność na przedziurawienie (min.0 do maks. 4):  
2  
Wytłni odporność na ostre przedmioty EN ISO13997:  
1999 (min. 0 do maks. F, X - nie testowano):  
EN21420:2020 Zręczność  
(min.0 do maks.5): **poziom 5.**  
Ochrona przed uderzeniem (P, jeśli przepustka,  
F, jeśli nieudana):

EN388:2016



4X32E

E

Poziom wydajności	1	2	3	4	5
Odporność na ścieranie	100	500	2000	8000	-
Odporność na przecięcie	1.2	2.5	5	10	20
Odporność na rozrywanie	10	25	50	75	-
Odporność na przedziurawienie	20	60	100	150	-

Poziom wydajności	A	B	C	D	E	F
Wytłni odporność na ostre przedmioty EN ISO13997:1999	2	5	10	15	22	30

EN407:2020 Ochrona przed ciepłem:  
poziomy uzyskane w badaniach laboratoryjnych

A - Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia: X of 4  
B - Ciepło kontaktowe: 2 of 4  
C - Ciepło konwekcyjne: X of 4  
D - Promieniujące ciepło: X of 4  
E - Małe rozpryski stopionego: X of 4  
F - Duża ilość stopionego: X of 4

EN407:2020



X2XXXX

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

**OSTRZEŻENIE**

Jest to produkt ŚOI kategorii II certyfikowany zgodnie z rozporządzeniem PPE 2016/425. Rękawice te mają na celu ochronę rąk użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi i cieplnymi w granicach zaznaczonych poziomów. Należy jednak pamiętać, że żaden element ŚOI nie może zapewnić pełnej ochrony i należy zachować ostrożność w przypadku narażenia na ryzyko. Wyniki testów w warunkach laboratoryjnych mogą nie odzwierciedlać czasu trwania ochrony w miejscu pracy z powodu innych czynników, które mogą mieć wpływ na wydajność. Upewnij się, że produkty są ściśle używane do zamierzonych aplikacji w ramach ich poziomu ochrony.

**WYPROBUJ I ROZMIAR**

Rozmiar zgodnie z EN21420:2020 dla wygody i zręczności. Zapoznaj się wcześniej z rozmiarem dłoni i załóż tylko odpowiedni rozmiar rękawicy odpowiedni do ręki.

**SPRAWDŹ PRZED UŻYCIEM**

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

**PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ**

Przechowuj produkty 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 5 lat.

**CZYSZCZENIE:** Mycie lub czyszczenie na sucho wymaga uprzedniej 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**

MIRTA-KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Hrvatska  
Notify Body No.: 2474

