

**Xcellent** EN21420:2020
Rozmiar: 7,8,9,10,11

Data produkcji, patrz oznakowanie CE w rękawicy

Art. 51-500

Kategoria II

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

EN388: 2016 Ochrona mechaniczna: poziomy uzyskane w badaniach laboratoryjnych	2		EN388:2016 2X32B
Odporność na ścieranie(min.0 do maks. 4):	2		
Odporność na przecięcie-test Coupe(Index) (min.0 do maks. 5):	X		
Odporność na rozrywanie(min.0 do maks. 4):	3		
Odporność na przedziurawienie(min.0 do maks. 4):	2		
Wytnij odporność na ostre przedmioty EN ISO13997: 1999 (min. A do maks. F, X - nie testowano):	B		
EN21420: 2020 Zręczność (min.0 do maks.5): poziom 5			
Ochrona przed uderzeniem (P, jeśli przepustka, F, jeśli nieudana):			

EN388:2016



2X32B

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

EN511:2006



X2X

Odporność na zimno konwekcyjne	X z 4
Odporność na kontakt zimny	2 z 4
Przepuszczalność wody	X (1 jeśli zdany, 0 jeśli nie)
X = nie testowano lub metoda testowania jest nieodpowiednia dla projektu rękawic.	

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

A - Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia:	X of 4		EN407:2020 X2XXXX
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		

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.

WYPRÓBUJ 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.

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 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 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

Jednostka notyfikowana badania typu WE

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

