



Xcellent®

EN420:2003 + A1:2009
Rozmiar: 6,7,8,9,10,11

Data produkcji, patrz oznakowanie CE w rękawicy

Art. 3030

Kategoria II

EN388: 2016 Ochrona mechaniczna:
poziomy uzyskane w badaniach laboratoryjnych

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

Odporność na przecięcie-test Coupe(Index)
(min.0 do maks. 5): 1

Odporność na rozrywanie(min.0 do maks. 4): 3

Odporność na przedziurawienie(min.0 do maks. 4): 1

Wytnij odporność na ostre przedmioty EN ISO 13997:
1999 (min. 0 do maks. F, X - nie testowano): XEN420:2003 + A1:2009 Zręczność
(min.0 do maks.5): poziom 5.Ochrona przed uderzeniem (P, jeśli przepustka,
F, jeśli nieudana): -

EN388:2016



4131X

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
Wytnij odporność na ostre przedmioty EN ISO 13997:1999	2	5	10	15	22	30

OSTRZEŻENIE

Jest to produkt ochrony osobistej kategorii II certyfikowany zgodnie z rozporządzeniem PPE 2016/425. Produkty te zostały zaprojektowane w celu ochrony rąk użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi w granicach oznaczonych 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 EN420:2003 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 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 5 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