



Xcellent

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

Data produkcji, patrz oznakowanie CE w rękawicy

Art. X-007

Kategoria III

EN388: 2016 Ochrona mechaniczna:
poziomy uzyskane w badaniach laboratoryjnych

Odporność na ścieranie(min.0 do max. 4):	4
Odporność na przecięcie-test Coupe(Index) (min.0 do max. 5):	X
Odporność na rozrywanie(min.0 do max. 4):	4
Odporność na przedziurawienie(min.0 do max. 4):	3
Wynik odporności na ostre przedmioty EN ISO 13997: 1999 (min. A do maks. F, X - nie testowano):	D
EN420: 2003 + A1: 2009 Zręczność (min.0 do max.5):	poziom 5.
Ochrona przed uderzeniem (P, jeśli przepustka, F, jeśli nieudana):	-

EN388:2016



4X43D

EN407:2004 Ochrona ciepła:
poziomy uzyskane w testach laboratoryjnych

A - Płonące zachowanie:	4 of 4
B - Ciepło kontaktowe:	1 of 4
C - Ciepło konwekcyjne:	2 of 4
D - Promieniowanie ciepłe:	2 of 4
E - Małe krople stopionego metalu: X of 4	
F - Duża ilość stopionego metalu: X of 4	

EN407:2004



4122XX

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

ASTM F2675 / F2675M-19: Ustalanie
Oceny łukowe produktów ochrony rąk.
Wynik ATPV uzyskany w badaniach laboratoryjnych.ATPV = 10,3 cal / cm2
Klasa 2.Testowane rękawice są nowe i nieużywane oraz
zmierzone poziomy ochrony mogą być niekorzystne
dotyczy po kontakcie z węglowodorami
(benzyna, olej napędowy, olej transformatorowy itp.),
pot, brud, tłuszcz lub inne zanieczyszczenia.**OSTRZEŻENIE**

Jest to produkt ochrony osobistej kategorii III certyfikowany zgodnie z rozporządzeniem PPE 2016/425. Te rękawice mają na celu ochronę dłoni użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi, ciepłymi i łukowymi, 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

Produkty należy przechowywać w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu, bez bezpośredniego światła słonecznego. Nie można przewidzieć trwałości produktu, ponieważ zależy to od miejsca przechowywania i innych warunki. W przypadku nowego produktu przechowywanego w odpowiedni 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