

**Xcellent®**

Art. 12-361

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

Datum výroby, viz štítek CE v rukavici

Kategorie II

**EN388:2016 Mechanická ochrana:
v laboratorních testech**odolnost proti oděru (min.0 až max. 4):
(min.0 až max. 5):

odolnost proti protřzení (min.0 až max. 4):

odolnost proti propíchnutí (min.0 až max. 4):

odolnost proti rozříznutí (TDM) podle EN ISO

13997:1999 (min.A až max. F, X - netestováno)

EN21420:2020 Obratnost (min.0 až max.5): úroveň 5.

Ochrana před úderem (P, pokud prošlo, F, pokud selhalo): -

EN388:2016



4X32E

4

X

3

2

E

Úroveň Výkon	1	2	3	4	5
oděru	100	500	2000	8000	-
prořiznutí	1.2	2.5	5	10	20
protřzení	10	25	50	75	-
propíchnutí	20	60	100	150	-

Úroveň Výkon	A	B	C	D	E	F
rozřiznutí (TDM) podle EN ISO 13997:1999	2	5	10	15	22	30

**EN407:2020 Tepelná ochrana:
v laboratorních testech**

A-Omezené šíření plamene

B-Kontaktní teplo

C-Tepelná konvekce

D-sálavé teplo

E-Malé postříkání roztaveného

F-Velké množství roztavených

X z 4

2 z 4

X z 4

X z 4

X z 4

X z 4

X = netestováno nebo zkušební metoda není pro návrh
rukavice nevhodná

EN407:2020



X2XXXX

VAROVÁNÍ

Jedná se o výrobek kategorie II OOP certifikovaný podle nařízení OOP 2016/425. Tyto rukavice jsou určeny k ochraně uživatelských rukou proti mechanickým a tepelným rizikům v mezích vyznačených úrovní. Mějte však na paměti, že žádný předmět OOP nemůže poskytnout plnou ochranu a při vystavení rizikům je třeba vždy dbát zvýšené opatrnosti. Výkonnost zkoušek za laboratorních podmínek nemusí odrážet dobu trvání ochrany na pracovišti kvůli jiným faktorům, které mohou výkon ovlivnit. Ujistěte se prosím, že produkty jsou přísně používány pro zamýšlené aplikace v rámci jejich úrovní ochrany.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI

Velikosti vyhovují normě EN21420:2020 pro pohodlí a obratnost. Prosím, informujte se o velikosti ruky předem a používejte pouze vhodné rukavice vhodné pro vaši ruku.

KONTROLA PŘED POUŽITÍM

Před použitím zkontrolujte, zda je výrobek v dobrém stavu. Pro výrobek je poškozen nebo není v dobrém stavu není zajištěna výrazná ochrana a musí být zlikvidována.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte výrobky na suchém a chladném místě bez přímého slunečního světla obecně. Není možné předpovědět životnost výrobku, protože závisí na skladování a dalších podmínkách. U nového výrobku, který je skladován správně, může být skladovatelnost obvykle 5 roky.

ČIŠTĚNÍ: Praní nebo chemické čištění vyžaduje předchozí konzultaci s uznávaným odborníkem, protože toto ošetření může změnit ochranné vlastnosti rukavice.

Před opětovným použitím musí být rukavice vždy zkontrolovány z hlediska integrity. Hodnocení s vyznačenými úrovněmi výkonu na základě testů na nepoužitých rukavicích.

LIKVIDACE: Likvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

**ALLERGENS**

Při kontaktu s pokožkou, zejména u citlivých osob, může každá rukavice způsobit neočekávanou alergickou reakci. Pokud k tomu dojde, okamžitě je přestaňte používat a konzultujte lékaře. Alergické látky nejsou výrobcem známy. Oznámte prosím případy přecitlivělosti nebo alergické reakce.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ: Stáhněte si prosím webové stránky <https://xcellent-safety.eu/en/DeclarationofConformity/>

Jméno a adresa výrobce

Xcellent Safety GmbH
Am Seestern 4
D-40547 Duesseldorf
www.xcellent-safety.eu

Oznámený subjekt ES přezkoušení typu

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