



Xcellent®
Art. 78-309

CE 0075
EN21420:2020
CAT. III Velikost: 7,8,9,10,11

Datum výroby, viz štítek CE v rukavici

CZ

EN388:2016



4X42E

EN388: 2016 Mechanická ochrana: v laboratorních testech

odolnost proti oděru (min.0 až max. 4)
odolnost proti prořezání-Coup Test(Index)
(min.0 až max. 5)
odolnost proti protřetí (min.0 až max. 4)
odolnost proti propíchnutí (min.0 až max. 4)
odolnost proti rozřeznutí (TDM) podle EN ISO 13997:1999 (min.A až max. F, X - netestováno)
EN21420:2020 Obratnost
(min.0 až max.5)

EN ISO 374-1:2016 TYPE A



AJKLOPT

EN ISO 374-1: 2016 Ochranné rukavice proti nebezpečné chemické látce:
EN 16523-1: 2015 Penetrace je opět nebezpečná chemikálie:

Všechny úrovně získané laboratorními testy

A = methanol	Úroveň 2
J = n-heptan	Úroveň 5
K = 40% hydroxid sodný	Úroveň 6
L = kyselina sírová 96%	Úroveň 3
O = hydroxid amonný 25%	Úroveň 6
P = peroxid vodíku 30%	Úroveň 6
T = formaldehyd 37%	Úroveň 6

Typ A: Rukavice dosáhly úrovně 2 nebo vyšší proti minimálně ze sedmi zkoušených chemických látek.

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5: 2016 Odolnost proti průniku:

Rukavice jsou odebírány do vzorků a testovány na únik (penetrační test)

v souladu s přílohou A normy EN374-2 a výsledky na úrovni výkonu 2, inspekční úroveň G1 a AQL = 1,5

* Tato rukavice nejsou testovány na viry
Úroveň výkonu se zvyšuje z 1-4, z 1-5 nebo forma 1-6.

0 = výsledek zkoušky ukazuje, že minimální úroveň je nebylo dosaženo

X = rukavice nebyla podrobena zkoušce

EN407:2020



X1XXXX

EN407: 2020 Tepelná ochrana: v laboratorních testech

A-Omezené šíření plamene	min.0 až max. 4
B-Kontaktní teplo	min.0 až max. 4
C-Tepelná konvekce	min.0 až max. 4
D-Sálavé teplo	min.0 až max. 4
E-Malé kapky roztaveného kovu	min.0 až max. 4
F-Velké množství roztaveného kovu	min.0 až max. 4

VAROVÁNÍ Jedná se o výrobek kategorie III OOP certifikovaný podle nařízení OOP 2016/425. Tyto rukavice jsou navrženy tak, aby chránily ruce uživatele před chemickými a mechanickými a kontaktními tepelnými riziky 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. Testovací výkon v laboratorních podmínkách nesmí odrážet dobu ochrany pracoviště způsobenou jinými ovlivnit výkon. Ujistěte se prosím, že produkty jsou přesně používány pro zamýšlené aplikace v rámci jejich úrovní ochrany.

OPATŘENÍ K POUŽITÍ 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. Chemická odolnost se měří pouze z dlani (s výjimkou případů, kdy je rukavice rovná nebo větší než 40 cm, v nichž je manžeta také zkoušena) a týká se pouze zkoušených chemických látek. Pohyby, zachycení, tření, degradace způsobené chemickým kontaktem mohou zkrátit skutečnou dobu používání. U korozivních chemikálií může být degradace nej důležitějším faktorem při výběru rukavic odolných vůči chemikáliím. Nikdy neukládejte rukavice vedle pohybujících se částí stroje, protože hrozí zamotání. Tyto rukavice nejsou testovány proti virům odolným proti recesi. Odolnost proti průniku byla hodnocena v laboratorních podmínkách a pouze na testovaných vzorech.

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. **ČISTĚNÍ:** Praní nebo chemické čištění vyžaduje předchozí konzultaci s uznaným odborníkem, protože toto ošetření může změnit ochranné vlastnosti rukavic. Před opětovným použitím musí být rukavice vždy kontrolovány z hlediska integrity. Hodnocení se vyznačenými úrovněmi výkonu na základě testů na nepoužitých rukavicích. **LIKVIDACE:** Likvidujte v souladu 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 výrobci známy. Označte případy přecitlivělosti nebo alergické reakce. **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:** Stáhněte si prosím webové stránky www.xcellent-safety.eu.

Informovat Tělo Organem odpovědným za certifikaci CE a splnění požadavků Module B je společnost C.T.C. (0075), 4, rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCIE. Označeným orgánem odpovědným za interní řízení výroby a kontrolovanými kontrolami výrobků náhodných intervalech (Module C2) je společnost C.T.C. (0075), 4, rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCIE.

Jméno a adresa výrobce Xcellent Safety GmbH. Am Seestern 4, D-40547 Düsseldorf, Německo.