

## Ultranitril 492

Chemický produkt	CAS #	Doba průniku (minuty)	Prostupnos	Standard	Degradace	Hodnocení
10%	7647-01-0	NT	NT		4	NA
20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
35%	7647-01-0	NT	NT		4	NA
40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
75%	7664-38-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
95%	64-17-5	130	4	EN 374-3:2003	3	++
95%	80-62-6	11	1	EN 374-3:2003	1	-
96%	7664-93-9	80	3	EN 374-3:2003	1	-
98%	1634-04-4	240	4	EN 374-3:2003	3	++
98%	109-89-7	17	1	EN 374-3:2003	1	-
99%	109-99-9	4	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	108-10-1	15	1	EN 374-3:2003	1	-
99%	68-12-2	NT	NT		1	NA
99%	78-93-3	5	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	108-05-4	9	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	67-68-5	47	2	EN 374-3:2003	1	-
99%	110-82-7	480	6	EN 374-3:2003	4	++
99%	79-46-9	NT	NT		1	NA
99%	127-19-5	10	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	108-88-3	16	1	EN 374-3:2003	1	-
99%	111-76-2	236	4	EN 374-3:2003	3	++
99%	127-18-4	103	3	EN 374-3:2003	3	++
99%	100-42-5	9	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	1330-20-7	29	1	EN 374-3:2003	1	-
99%	107-21-1	NT	NT		4	NA

\* nenormovaný výsledek

### Celkové hodnocení chemické ochrany

Hodnocení ochrany je definováno s ohledem na propustnost i degradaci, abychom Vám poskytli komplexní návod k použití našich rukavic na ochranu proti specifickým chemickým látkám.

- Použití pro **vysoké chemické namáhání** nebo plný kontakt s chemikáliemi, omezený dobou průniku v pracovním dni.
- Použití pro **opakovaný kontakt s chemikálií**, omezené celkovou expozicí, např. kumulativní doba průniku v jednom pracovním dni.
- **Pouze ochrana proti potřísnění**, při vystavení chemickému působení rukavice vyhodte a bez odkladu si vezměte nové.
- **Nedoporučeno**, tyto rukavice jsou považovány za vhodné pro práci s touto chemikálií.

NT: Netestováno

NA: Nelze aplikovat, nebylo testováno kompletně (pouze výsledky týkající se degradace NEBO propustnosti)

Chemické zkušební hodnoty a hodnocení celkové chemické odolnosti by neměly sloužit jako absolutní kritérium výběru rukavic. Za reálných podmínek použití se odolnost rukavic může od řízených zkušebních podmínek v laboratoři lišit. Jejich chování mohou ovlivňovat i další faktory, nejen doba kontaktu s chemickými látkami, ale také jejich koncentrace a teplota, tloušťka rukavic a jejich opakované používání. Při konečném výběru rukavic je navíc nutné zohlednit i další požadavky, např. jejich délku, obratnost, odolnost proti proříznutí, prodření, propíchnutí a zatření, nebo také úchop rukavice.

## Ultranitril 492

Chemický produkt	CAS #	Doba průniku (minuty)	Prostupnos	Standard	Degradace	Hodnocení
99%	142-82-5	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
99%	67-64-1	3	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	71-55-6	45	2	EN 374-3:2003	1	-
99%	872-50-4	35	2	EN 374-3:2003	1	-
99%	67-63-0	360	5	EN 374-3:2003	3	++
99%	64-19-7	47	2	EN 374-3:2003	1	-
99%	108-94-1	29	1	EN 374-3:2003	1	-
99%	79-01-6	4	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	67-56-1	49	2	EN 374-3:2003	1	-
99%	75-09-2	1	0	EN 374-3:2003	1	-
99%	123-86-4	25	1	EN 374-3:2003	1	-
mixture	64742-82-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
mixture	8006-61-9	98	3	EN 374-3:2003	4	++
mixture	NA	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
mixture	64742-48-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
mixture	68476-34-6	480	6	EN 374-3:2003	4	++

\* nenormovaný výsledek

### Celkové hodnocení chemické ochrany

Hodnocení ochrany je definováno s ohledem na propustnost i degradaci, abychom Vám poskytli komplexní návod k použití našich rukavic na ochranu proti specifickým chemickým látkám.

- Použití pro **vysoké chemické namáhání** nebo plný kontakt s chemikáliemi, omezený dobou průniku v pracovním dni.
- Použití pro **opakovaný kontakt s chemikálií**, omezené celkovou expozicí, např. kumulativní doba průniku v jednom pracovním dni.
- **Pouze ochrana proti potřísnění**, při vystavení chemickému působení rukavice vyhodte a bez odkladu si vezměte nové.
- **Nedoporučeno**, tyto rukavice jsou považovány za vhodné pro práci s touto chemikálií.

□ NT: Netestováno

■ NA: Nelze aplikovat, nebylo testováno kompletně (pouze výsledky týkající se degradace NEBO propustnosti)

Chemické zkušební hodnoty a hodnocení celkové chemické odolnosti by neměly sloužit jako absolutní kritérium výběru rukavic. Za reálných podmínek použití se odolnost rukavic může od řízených zkušebních podmínek v laboratoři lišit. Jejich chování mohou ovlivňovat i další faktory, nejen doba kontaktu s chemickými látkami, ale také jejich koncentrace a teplota, tloušťka rukavic a jejich opakované používání. Při konečném výběru rukavic je navíc nutné zohlednit i další požadavky, např. jejich délku, obratnost, odolnost proti proříznutí, prodření, propíchnutí a zatření, nebo také úchop rukavice.