



EN ISO 374-1:
2016/TYP B



EN ISO 374-5:
2016



SPECIFIKACE

MATERIÁL RUKAVIC	AERO nitrilové rukavice jsou odolné proti chemikáliím. Jsou vyrobené z akrylonitril-butadiénové směsi s osvědčenou odolností proti rozpouštědlům, olejům, tukům a bělicím chemickým látkám.
VELIKOSTI	L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická a bakteriální odolnost
POUŽITÍ	Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakovny vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce

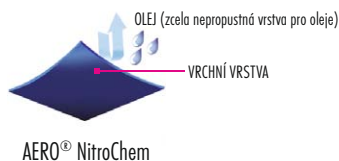
HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protisklizová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnost proti protřetí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku	10	25	50	75		
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20	60	100	150		
Odolnost proti přetřetí (Newton) TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NETESTOVÁNO



ZCELA NEPROPUSTNÁ VRSTVA PRO OLEJE

AERO® NitroChem

AERO® NitroChem

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Typ B



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	K - hydroxid sodný 40% O - hydroxid amonný 25% P - peroxid vodíku 30% T - formaldehyd 37%	

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANISMY	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m ³ 6,30 kg	ANO	12	120	 8 595683 003100	 8 595683 003117
XL/9	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m ³ 6,45 kg	ANO	12	120	 8 595683 003124	 8 595683 003131

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci KOPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), hydroxid amonný 25% - třída 3 (nejméně 60 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut)

Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradace 40% hydroxid sodný -7%, 25% hydroxid amonný 31,6%, 30% peroxid vodíku 16,9%, 37% formaldehyd 2,7%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace.


Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).