

Exanit 1773 light

AERO®



EN ISO 374-1
Type B



EN 374-5



CAT. III



EN
455

SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, FIALOVÉ.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost.
VÁHA	3 g (vel. XL)
TLOUŠŤKA	0,05 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	23 cm (vel. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojný průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<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"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<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"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnost rukavice (stupeň citlivost)	<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"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type B



JKT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B J - N-Heptane K - Hydroxid sodíku 40% T - Formaldehyd 37%	ISO 374-1:2016/Typ C
----------------------	---	----------------------

- 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



VIRUS

MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (200 ks)	Čárový kód karton
XS	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 5,9 kg	200	10	 8 594182 282184	 8 594182 289831
S	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 6,8 kg	200	10	 8 594182 282191	 8 594182 289848
M	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 7,3 kg	200	10	 8 594182 282207	 8 594182 289855
L	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 7,9 kg	200	10	 8 594182 282214	 8 594182 289862
XL	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 8,2 kg	200	10	 8 594182 282221	 8 594182 289879

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKT, N-heptane - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid vodíku 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).


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 byly 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

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte 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).