



SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ LATEXOVÉ RUKAVICE S PUDREM, BÍLÉ.

MATERIÁL AERO Exalex® zahrnuje jednorázové latexové rukavice. Povrch těchto rukavic umožňuje perfektní úchop a materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, což umožňuje použití při práci vyžadující maximální citlivost. I přes tenký profil jsou rukavice vysoce odolné protřetí. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.

VÁHA 5 g (vel. XL)

TLOUŠŤKA 0,1 mm (vel. XL)

VELIKOSTI XS, S, M, L, XL

DĚLKA RUKAVICE 24 cm (vel. 9)

CHARAKTERISTIKY Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot

POUŽITÍ Automobilový průmysl, strojní 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 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 C



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
		Aceton Hydroxid sodíku 40% 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	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (200 ks)	Čárový kód karton
XS	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282337	 8 594182 289992
S	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 5,6 kg	100	10	 8 594182 282344	 8 595683 000444
M	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 5,9 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000451
L	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 6,5 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000468
XL	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 7,1 kg	100	10	 8 594182 282375	 8 595683 000475

EN ISO 374-1:2016 TYPE C, Aceton - třída 0, hydroxid vodíku 40% - třída 1 (nejméně 10 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 pročíst informační leták (v každém balení).