

# Blue Comfort 1733 Colour Pink



EN ISO 374-1: 2016/TYPE B



KPJOT



VIRUS



CAT. III



EN 455



## SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ VYŠETŘOVACÍ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, RŮŽOVÉ	
MATERIÁL	Comfort je skupina jednorázových rukavic z nitrilu. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i sucha a také prvotřídní zručnost. Jednorázové vyšetřovací nitrilové rukavice bez pudru Blue Comfort 1733 ColourPink jsou odolné vůči celé řadě chemikálií.
VÁHA	3,5 g (M)
TLOUŠŤKA	0,06 mm (dlaň)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	24 cm
SÍLA PROTRŽENÍ	6N
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Zdravotnictví, potravinářský průmysl, elektrotechnický průmysl, automobilový průmysl, drobná montáž, jemné práce.



## 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"/>
Protisklizlová 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 <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)	<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



KPJOT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - N-Heptane K - hydroxid sodíku 40% P - peroxid vodíku 30% T - formaldehyd 37% O - žpavek 25%	

**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
----------------	-------

## BALICÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (100 ks)	Čárový kód karton
XS	33,5 x 23 x 22 cm 0,017 m <sup>3</sup> 3,29 kg	100	10	 8595683008990	 8595683013918
S	33,5 x 23 x 22 cm 0,017 m <sup>3</sup> 3,79 kg	100	10	 8595683009003	 8595683013925
M	33,5 x 23 x 22 cm 0,017 m <sup>3</sup> 4,29 kg	100	10	 8595683009010	 8595683013932
L	33,5 x 23 x 22 cm 0,017 m <sup>3</sup> 4,79 kg	100	10	 8595683009027	 8595683013949
XL	33,5 x 23 x 22 cm 0,017 m <sup>3</sup> 5,29 kg	100	10	 8595683009119	 8595683009126

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


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 poskytneme 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).