



## SPECIFIKACE

<b>POVRSTVENÍ</b>	Nános AERO® NitroChem Support Sandy je speciální nitrilový nános s drsněným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. Hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Zdrsněný nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
<b>ÚPLET</b>	100% bavlna
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Jemný
<b>VELIKOSTI</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
<b>OCHRANA</b>	Oděr, chemická odolnost
<b>POUŽITÍ</b>	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií



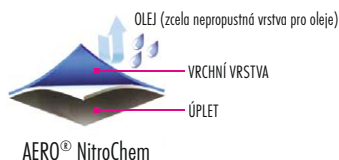
## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

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 <sub>2</sub> O	<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"/>
Měkkost úpletu	<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"/>

## 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 protržení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení 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 přerézání (Newton) TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NETESTOVÁNO



## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - n-heptan K - hydroxid sodný 40% L - kyselina sírová 96%	

- 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



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

## 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
M/7	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,80 kg	ANO	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,90 kg	ANO	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,10 kg	ANO	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,65 kg	ANO	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKL, n-heptan - třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 2 (nejméně 30 minut).

Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5

Degradace n-heptan 36,8%, 40% hydroxid sodný 24,8%, 96% kyselina sírová 53,2%.

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.



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 pročit informační leták (v každém balení).