



## ŠPECIFIKÁCIA

**POVRSTVENIE** Nános AERO® NitroChem Support Sandy je špeciálny nitrilový nános so zdrsneným povrchom zaisťujúci perfektné držanie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Hladký nitrilový nános je nepriehľadný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné držanie v rukavici. Zdrsnený nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.

<b>ÚPLET</b>	100 % bavlna
<b>JEMNOSŤ PODKLADU</b>	Jemný
<b>VEĽKOSTI</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
<b>OCHRANA</b>	Oder, chemická odolnosť
<b>POUŽITIE</b>	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov a chemikálií



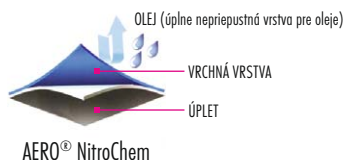
## HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NETESTOVANÉ



## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom



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









- Typ A** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.
- Typ B** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.
- Typ C** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom



MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

## BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,80 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,90 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,10 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,65 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii JKL, n-heptán - trieda 2 (najmenej 30 minút), hydroxid sodný - trieda 6 (najmenej 480 minút), kyselina sírová 96 % - trieda 2 (najmenej 30 minút).

Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, AQL 2,5

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

Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií.

Tieto rukavice neboli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.

## SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.



CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).