

1778 Exanit heavy grip

AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



SPECIFIKACE

OCHRANNÉ NITRILOVÉ RUKAVICE, ORANŽOVÉ A ČERNÉ.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupinou rukavic z nitril-kaučuku. Silnější materiál zajišťuje odolnost a speciální protiskluzová úprava povrchu nabízí vynikající úchop za mokra i za sucha při zachování vysoké zručnosti a flexibility.
VÁHA	8 g (vel. M)
TLOUŠŤKA	8,6 mil (±1 mil)
VELIKOSTI	M (7-8) - ORANŽOVÁ, XL (9-10) - ČERNÁ
DĚLKA RUKAVICE	24 cm
CHARAKTERISTIKA	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuků a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, potravinářský průmysl, domácí práce, úklidové práce, kosmetický průmysl



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>
Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C K - Hydroxid Sodíku 40%
----------------------------------	----------------------------------	---

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type 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.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C Stupeň ochrany proti permeaci K, hydroxid sodíku 40% - třída 5. Rozklad chemické látky K 40% Hydroxid sodný je 10,0%. Tato informace nevjadřuje 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 zkušební chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Ochranné rukavice proti bakteriím, plísním a virům



MIKROORGANISMY	VIRY
Ochrana proti bakteriím a plísním	Vyhovuje
Ochrana proti virům	Vyhovuje



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Úrovně průniku jsou založeny na dobách průniku takto:

Úroveň propustnosti
Naměřená doba průlomu (min)

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Degradace ukazují změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po vystavení zkoušené chemické látce.

EN ISO 374-5:2016 Odolnost proti průrazu byla stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na zkušební vzorek.

BALICÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (50 ks)	Čárový kód karton
M (7-8)	29 x 28 x 26 cm 0,0211 m ³ 5,5 kg	50	10	 8595683014106	 8595683014113
XL (9-10)	32 x 28 x 26 cm 0,0232 m ³ 6,1 kg	50	10	 8595683014083	 8595683014090

OCHRANA A POUŽITÍ

Rukavice neobsahuje žádné látky, o kterých je známo, že způsobují alergie. Neobsahuje latex. Rukavice nemají žádnou mechanickou ochranu a jsou určeny pouze k jednorázovému použití. Před použitím zkontrolujte, zda nejsou rukavice poškozené. Před nasazením rukavic odstraňte všechny šperky z rukou a zápěstí a umyjte si ruce. Rukavice, které jsou poškozené nepoužívejte. Použité rukavice zlikvidujte. 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 rukavic.

Nasazování:

1. Před nasazením rukavic si sundejte všechny šperky z rukou a zápěstí a umyjte si ruce.
2. Rukavice položte na připravenou pracovní plochu.
3. Uživatel si nasadí rukavici na dominantní ruku tak, že ji uchopí druhou rukou, přičemž nezapomene, že se musí dotýkat pouze vnitřní strany rukavic, a nasadí si ji na dominantní ruku.
4. Uživatel použije dominantní ruku v rukavici k nasazení druhé rukavice na nedominantní ruku.
5. Po nasazení obou rukavic se uživatelé mohou dotknout vnější strany rukavic, aby se ujistili, že rukavice správně padnou.

Sundávání:


1. Pomocí dominantní ruky uchopte vnější stranu rukavice na nedominantní ruce na straně dlaně v blízkosti manžety.
2. Stáhněte rukavici z nedominantní ruky směrem nahoru, tak aby se rukavice sbalila do klubička. Odstraněnou rukavici držte v ruce s rukavicí.
3. Zasuňte dva prsty pod manžetu rukavice na druhé ruce a opatrně ji odlepte z ruky, aniž byste se dotkli zápěstí, přičemž při odlepování otočte zbývající rukavici dovnitř a zase obalte první rukavici.
4. Rukavice lze zlikvidovat.


DOPORUČENÍ VÝROBCE

Používejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne výrobce, nebo autorizovaný distributor.

SKLADOVÁNÍ

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

 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 text (na každém balení).

EU přezkoušení typu provedl:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Irsko, Číslo oznámeného subjektu: 2777

Výrobce:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

Prohlášení o shodě je k dispozici na:

www.aero-gloves.com