

Exanit 1773 light

AERO®



EN ISO 374-1
Type B



EN 374-5



CAT. III



EN
455

ŠPECIFIKÁCIA

JEDNORAZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PÚDRU, FIALOVÉ.

MATERIÁL AERO Exanit® je skupina jednorazových rukavíc z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zaisťuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha a taktiež prvotriednu zručnosť. Exanit robí rukavice odolnými voči celému radu chemikálií. Ponúka vysokú flexibilitu a citlivosť.

VÁHA 3 g (veľ. XL)

HRŮBKA 0,05 mm (veľ. XL)

VEĽKOSTI XS, S, M, L, XL

DĹŽKA RUKAVICE 23 cm (veľ. 9)

CHARAKTERISTIKY Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, tuku a ďalších nečistôt

POUŽITIE Automobilový priemysel, strojný priemysel, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický priemysel, zdravotníctvo



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 ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<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"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type B



JKT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - N-heptán K - Hydroxid sodíka 40 % T - Formaldehyd 37 %	

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

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANIZMY	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (200 ks)	Čiarový kód kartón
XS	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 5,9 kg	200	10	8 594182 282184	8 594182 289831
S	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 6,8 kg	200	10	8 594182 282191	8 594182 289848
M	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 7,3 kg	200	10	8 594182 282207	8 594182 289855
L	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 7,9 kg	200	10	8 594182 282214	8 594182 289862
XL	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 8,2 kg	200	10	8 594182 282221	8 594182 289879

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii JKT, N-heptán - trieda 3 (najmenej 60 minút), hydroxid vodíka 40 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút).

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 boli 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

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE 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).