






VYSVETLENIA PIKTOGRAMOV

EN 420: 2003 	Všeobecné požiadavky (kategória rizika, veľkosť, označenie, štítok, atď.)	EN 374: 2003 	Chemické riziká Odolné voči „peniknutiu“ chemikálií. Trojčíselný abecedný kód odkazuje na kódovacie znaky 3 chemikálií (zo zoznamu 12 štandardne definovaných chemikálií), u ktorých bol stanovených čas potrebný na preniknutie minimálne 30 minút. Stupeň 1-6 (10-480 minút). A: Metanol K: Hydroxid sodný 40% L: Kyselina sírová 96%
EN 388: 2003 	Mechanické riziká A: Odolnosť proti ošúchaniu (0-4) B: Odolnosť proti prerezaniu (0-5) C: Odolnosť proti roztrhnutiu (0-4) D: Odolnosť proti prepichnutiu (0-4)	A B C ≥ 3 (od 12) Chemické > 30 minút	
EN 407: 2004 	Tepelné riziká (Teplo/Oheň) A: Horľavosť (0-4) B: Kontakt s teplom (0-4) C: Konvekčný ohrev (0-4) D: Sálanie tepla (0-4) E: Malé množstvo roztaveného kovu (0-4) F: Veľké množstvo roztaveného kovu (0-4)	EN 374: 2003 	Nízka odolnosť voči chemikáliám Vodotesným piktogramom sú označené rukavice, ktoré nedosahujú minimálny čas potrebný na preniknutie 30 minút u minimálne troch chemikálií z definovaného zoznamu 12 chemikálií, ale ktoré spĺňajú penetračný test.
EN 511: 2006 	Tepelné riziká (Teplo/Oheň) A: Konvekčné chladenie (0-4) B: Kontakt s chladom (0-4) C: Nepriepustnosť vody (0-1)	EN 374: 2003 	Riziká mikroorganizmov Penetrácia: test priepustnosti vzduchu a/alebo vody a kontrola prijateľnej úrovne kvality (Acceptable Quality Level – AQL). Stupeň 3 - AQL <0,65 / G1

C. POUŽITIE

Rukavice by sa mali používať iba podľa piktogramov vytlačenejších na rukavičiach. Ak pracujete s chemikáliami, uistite sa, či je na piktograme zobrazenie na takéto použitie a či sú rukavice vhodné na prácu s danou chemikáliou. **Ďalšie informácie ohľadom úrovne chemického prieniku nájdete na stránke www.atg-glovesolutions.com.** Tieto informácie neodzrkadľujú skutočnú dobu ochrany na pracovisku a rozlišovanie medzi chemickými zmesami a čistými chemikáliami. Odolnosť voči chemikáliám bola stanovená v laboratórnych podmienkach na vzorkách odobratých iba z dlane a týka sa iba testovanej chemikálie. Odolnosť môže byť odlišná pri použití chemickej zmesi. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na určené použitie, pretože pracovné podmienky sa môžu líšiť od podmienok počas testu, v závislosti od teploty, obrusovania a opotrebovania.

Tieto rukavice nepoužívajte ako ochranu proti ostrým hranám, čepeliam alebo priamemu ohňu. Ak je pri práci s horúcimi predmetmi potrebné použiť rukavice, uistite sa, že tieto zodpovedajú norme EN407 a že sú testované podľa vašich potrieb. Tieto rukavice nepoužívajte, ak existuje riziko zachytenia rukavic pohybujúcimi sa strojmi alebo pohybujúcimi sa súčasťami strojov. Rukavice pred použitím skontrolujte, či nie sú poškodené a či sú v dobrom stave, a dbajte, aby ste nepoužívali poškodené, veľmi umazané, opotrebované alebo znečistené (aj vo vnútri) rukavice (bez ohľadu na znečisťujúcu látku), pretože môže dôjsť k podráždeniu alebo k infikovaniu pokožky a k vzniku dermatitídy. V danom prípade vyhľadajte lekársku pomoc u závodného lekára alebo navštívte dermatológa. Rukavice po použití dôkladne očistite suchou handričkou, aby ste odstránili akékoľvek kontaminujúce látky. Ak sa budú rukavice znova používať, skladujte ich tak, aby vnútorná podšívka výstuhu mohla rýchlo vyschnúť.

D. ZLOŽENIE/ALERGIE

V niektorých rukavičiach sa môžu nachádzať látky, ktoré môžu spôsobiť alergie u alergických osôb, u ktorých by mohlo dôjsť pri styku s danou látkou podráždeniam alebo alergickým reakciám. Ak by došlo k alergickej reakcii, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

UPOZORNENIE – V TOMTO VÝROBKU SA MÔŽE NACHÁDZAŤ PRÍRODNÝ LATEX, KTORÝ MÔŽE SPÔSOBIŤ ALERGICKÚ REAKCIU; PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE SI VYŽIADAJTE SI VÝŽIADAJTE NATECHNICKOM ODDELENÍ SPOLOČNOSTI ATG®.

E. ÚDRŽBA

Rukavice skladujte v pôvodnom obale na chladnom a suchom mieste. Chráňte ich pred priamym slnečným svetlom, teplom, ohňom a zdrojmi ozónu. Rukavice použite do 3 rokov odo dňa ich zakúpenia. Rukavice sa môžu prať maximálne trikrát v 40° vode a bežnom čistiacom prostriedku. Po vypraní rukavice nemusia mať takú istú výkonnosťnú úroveň ako uvádzajú príslušné piktogramy. Spoločnosť ATG® nenesie zodpovednosť, ak rukavice po praní nemajú takú istú výkonnosťnú úroveň ako pred práním, aj keď sa prali podľa uvedeného návodu.

Použitie rukavice môžu byť kontaminované infekciami alebo nebezpečnými látkami, preto ich zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi, uskladnite ich na skládkach odpadu alebo ich spaľte za predpísaných podmienok. Podrobnejšie informácie o výbere, používaní a výkonnosti rukavic, ako aj kópie CE vyhlásenia o zhode si vyžiadajte od spoločnosti ATG® (na adrese info@atg-glovesolutions.com alebo faxom na čísle: +94-11-225.38.87) alebo od dodávateľa týchto rukavic.

F. ZÁRUKA / OMEZENÍ NÁHRADY ŠKODY

Spoločnosť Advanced Technology Gloves (ATG®) ručí, že tento výrobok je v súlade so špecifikáciami ATG® normy v deň jeho dodania autorizovanému predajcovi. Ak zákon nestanovuje inak, táto záruka nahrádza všetky záruky, vrátane každej záruky týkajúcej sa spôsobilosti na špeciálny účel; zodpovednosť spoločnosti ATG® je obmedzená na nákupnú cenu daného výrobku. Kupujúci a používatelia tohto výrobku potvrdzujú, že akceptovali podmienky týkajúce sa tohto obmedzenia záruky, ktoré sa nesmú meniť žiadnou ústnou ani písomnou dohodou.