






EXPLICATIE A DESENELOR

EN 420: 2003 	Caracteristici generale (categorie de risc, masura, marcare, etichetare, etc.)	EN 374: 2003  AKL ≥3 (de la 12) chimice > 30 minute	Pericole chimice: Rezistența la „permeere” în ceea ce privește substanțele chimice. Codul alfabetic alcătuit din trei litere se referă la codul a trei substanțe chimice (dintr-o listă de 12 substanțe chimice definite conform standardu- lui) pentru care s-a obținut o perioadă de timp de penetrare decel puțin 30 de minute. Scala 1 – 6 (10 - 480 minute). A: Metylalkohol K: Hydroxid sodný 40% L: Kyselina sírová 96%
EN 388: 2003  A B C D	Risc Mecanic A: Rezist. Abrasziune(0-4) B: Rezist. Taiere (0-5) C: Rezist. Smulgere (0-4) D: Rezist. Perforare(0-4)	EN 374: 2003 	Rezistență redusă la substanțele chimice. Pictograma mânușilor impermeabile este folosită pentru acele mânuși care nu ating o pe- rioadă de timp de penetrare de cel puțin 30 de minute pentru cel puțin trei substanțe chimice din lista celor 12 definite, dar care sunt conforme cu testul de penetrare.
EN 407: 2004  A B C D E F	Risc Termic (Caldura/Foc) A: Inflamabilitate (0-4) B: Caldura de Contact (0-4) C: Caldura de Convecție (0-4) D: Caldura Radianta (0-4) E: Stropi de metal topit (0-4) F: Proiectii de Material topit (0-4)	EN 374: 2003 	Pericol de micro-organism Penetrare: teste de scurgere de aer și/sau apă și inspecțiile efectuate în conformitate cu Nivelul de Calitate Acceptabil (Acceptable Quality Level – AQL) Scala 3 - AQL <0,65 / G1
EN 511: 2006  A B C	Risc Rece/Frig A: Frig de convecție (0-4) B: Frig de contact (0-4) C: Impermeabilitate (0-1)	EN 374: 2003 	

C. PRECAUTII PENTRU FOLOSIRE

Mănușa trebuie utilizată doar în conformitate cu pictogramele imprimate pe aceasta. Dacă lucrați cu substanțe chimice, asigurați-vă că pe mănuși există imprimată pictograma corespunzătoare și că sunt adecvate pentru substanța chimică la care sunteți expus(ă). **Mai multe informații despre nivelurile de permeabilitate a substanțelor chimice pot fi găsite la www.atg-glovesolutions.com.** Aceste informații nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă și diferențierea între amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența la substanțe chimice a fost evaluată în condiții de laborator de la mostre prelevate doar din palmă și se referă doar la substanța chimică testată. Poate fi diferită dacă este utilizată într-un amestec. Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt adecvate pentru scopul vizat, deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi față de cele de la test, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Nu utilizați aceste mănuși pentru a vă proteja de margini sau lame zimțate sau de flăcări deschise.

Dacă aveți nevoie de mănuși în cazul unor utilizări care implică căldură, asigurați-vă că mănușa se conformează standardului EN407 și că este testată conform cerințelor dumneavoastră. Nu utilizați aceste mănuși dacă există risc de prindere într-un echipament în mișcare sau cu piese în mișcare. Înainte de folosire, controlați-le cu atenție pentru a observa eventuale defecte sau imperfecțiuni, evitați folosirea unor manusi deteriorate, consumate, murdare sau patate (inclusiv în interior) cu substanțe chimice intrucit pot irita și/sau infecta pielea și pot provoca dermatite. În acest caz consultați medicul companiei sau un dermatolog. După folosire se recomandă curățarea manșilor cu ajutorul unei cirpe de unica folosință. În cazul reutilizării, așezați manșile în așa fel încât să captureze din interior să se poată usca cu ușurință.

D. COMPOZITIE / ALERGI

Anumite tipuri de manusi pot conține componente cunoscute ca potențial alergice pentru persoanele care prezintă o sensibilitate la acestea și pot provoca iritații și/sau reacții alergice de contact. În cazul în care apar manifestări alergice, consultați medicul companiei sau un dermatolog.

ATENȚIE – ACEST PRODUS POATE CONTINE LATEX DE CAUCIUC NATURAL CARE AR PUTEA PROVOCA REACTII ALERGICE; PENTRU INFORMATII SUPLIMENTARE CONTACTATI BIROUL TEHNIC ATG®.

E. INTRETINERE

Pastrati in cutia originala la loc rece si uscat. Tineti produsul departe de surse de ozon, caldura sau flacara. Produsul nu are termen de expirare; a se utiliza in decurs de 3 ani de la data.

Manșile pot fi spalate in masina de spalat la temperaturi cuprinse intre 40°C cu un detergent normal de maxim 3 ori. După spalare, manșile nu pastrează aceleasi caracteristici indicate de desenele respective. ATG® nu se va considera responsabil în cazul în care caracteristicile manșilor după spalare nu vor rămâne aceleasi, chiar dacă spalarea a fost făcută conform instrucțiunilor indicate.

Manșile pot fi contaminate cu substanțe poluante sau cu alte materiale periculoase. Se recomandă eliminarea acestora în conformitate cu normele locale în vigoare în materie. Se elimină de regulă la gunoi sau se ard în condiții controlate. Pentru mai multe informații despre o selecție și o folosire corectă a manșilor, despre prestațiile oferite precum și pentru cererea unei copii a declarației de conformitate CE contactați ATG® (info@atg-glovesolutions.com sau trimiteți un fax la: +94-11-225.38.87) sau furnizorului manșilor.

F. GARANTIE/LIMITARE DAUNE

ATG® garantează conformitatea produsului conform datelor tehnice standard ATG® la data livrării distribuitorilor autorizați. Cu excepția situației în care, în măsura interzisă de lege, garanția prezintă se eliberează pentru a înlocui orice altă garanție, inclusiv eventuale alte garanții care atestă cerințele necesare cu un scop specific; răspunderea ATG® se limitează la rambursarea pretului de achiziție al produsului respectiv. Cumpărătorii și beneficiarii produsului acceptă termenii acestor limite de garanție, termeni care nu pot fi modificați de nici un acord oral sau scris.