



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 18601A

Chemical protection glove, 0,38 mm nitrile, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, green, approved for handling foodstuffs, phthalate-free, latex-free, oil and grease resistant, waterproof, for allround work

EN ISO 21420:2020

 EN 388:2016+A1:2018 4101X

 EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A AKLOT

 EN ISO 374-5:2016

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton
SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



12 PAIRS

Made in Malaysia

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER
Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG
EJENDALS AB
Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ EN ISO 374-4:2019

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1)	2	71,5
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	17,7
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	5,4
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	3	46,2
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	4	6,9
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	8,3



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material of the given individual hazard

Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm ² /min). Type A = level 2 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 6 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitrile D: Dichloromethane E: Carbon disulfide F: Toluene G: Diethyleneamine H: Tetrahydrofuran I: Ethylacetate	J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sulfuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroxide 25% P: Hydrogen peroxide 30% S: Fluorvätsyra 40% T: Formaldehyd 37%
Permeation level	1 2 3 4 5 6		
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480		

Warning! EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the difference between mixtures and pure substances. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use since the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before using defect the gloves, always inspect the gloves for defects. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass

Warning! EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.



VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
EN 16523-1:2015+A1:2018 Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.
EN 388:2016+A1:2018
EN 374-1:2016/A1:2018
EN 374-5:2016
EN 374-10:2015
EN 374-11:2015
EN 374-12:2015
EN 374-13:2015
EN 374-14:2015
EN 374-15:2015
EN 374-16:2015
EN 374-17:2015
EN 374-18:2015
EN 374-19:2015
EN 374-20:2015
EN 374-21:2015
EN 374-22:2015
EN 374-23:2015
EN 374-24:2015
EN 374-25:2015
EN 374-26:2015
EN 374-27:2015
EN 374-28:2015
EN 374-29:2015
EN 374-30:2015
EN 374-31:2015
EN 374-32:2015
EN 374-33:2015
EN 374-34:2015
EN 374-35:2015
EN 374-36:2015
EN 374-37:2015
EN 374-38:2015
EN 374-39:2015
EN 374-40:2015
EN 374-41:2015
EN 374-42:2015
EN 374-43:2015
EN 374-44:2015
EN 374-45:2015
EN 374-46:2015
EN 374-47:2015
EN 374-48:2015
EN 374-49:2015
EN 374-50:2015
EN 374-51:2015
EN 374-52:2015
EN 374-53:2015
EN 374-54:2015
EN 374-55:2015
EN 374-56:2015
EN 374-57:2015
EN 374-58:2015
EN 374-59:2015
EN 374-60:2015
EN 374-61:2015
EN 374-62:2015
EN 374-63:2015
EN 374-64:2015
EN 374-65:2015
EN 374-66:2015
EN 374-67:2015
EN 374-68:2015
EN 374-69:2015
EN 374-70:2015
EN 374-71:2015
EN 374-72:2015
EN 374-73:2015
EN 374-74:2015
EN 374-75:2015
EN 374-76:2015
EN 374-77:2015
EN 374-78:2015
EN 374-79:2015
EN 374-80:2015
EN 374-81:2015
EN 374-82:2015
EN 374-83:2015
EN 374-84:2015
EN 374-85:2015
EN 374-86:2015
EN 374-87:2015
EN 374-88:2015
EN 374-89:2015
EN 374-90:2015
EN 374-91:2015
EN 374-92:2015
EN 374-93:2015
EN 374-94:2015
EN 374-95:2015
EN 374-96:2015
EN 374-97:2015
EN 374-98:2015
EN 374-99:2015
EN 374-100:2015
EN 374-101:2015
EN 374-102:2015
EN 374-103:2015
EN 374-104:2015
EN 374-105:2015
EN 374-106:2015
EN 374-107:2015
EN 374-108:2015
EN 374-109:2015
EN 374-110:2015
EN 374-111:2015
EN 374-112:2015
EN 374-113:2015
EN 374-114:2015
EN 374-115:2015
EN 374-116:2015
EN 374-117:2015
EN 374-118:2015
EN 374-119:2015
EN 374-120:2015
EN 374-121:2015
EN 374-122:2015
EN 374-123:2015
EN 374-124:2015
EN 374-125:2015
EN 374-126:2015
EN 374-127:2015
EN 374-128:2015
EN 374-129:2015
EN 374-130:2015
EN 374-131:2015
EN 374-132:2015
EN 374-133:2015
EN 374-134:2015
EN 374-135:2015
EN 374-136:2015
EN 374-137:2015
EN 374-138:2015
EN 374-139:2015
EN 374-140:2015
EN 374-141:2015
EN 374-142:2015
EN 374-143:2015
EN 374-144:2015
EN 374-145:2015
EN 374-146:2015
EN 374-147:2015
EN 374-148:2015
EN 374-149:2015
EN 374-150:2015
EN 374-151:2015
EN 374-152:2015
EN 374-153:2015
EN 374-154:2015
EN 374-155:2015
EN 374-156:2015
EN 374-157:2015
EN 374-158:2015
EN 374-159:2015
EN 374-160:2015
EN 374-161:2015
EN 374-162:2015
EN 374-163:2015
EN 374-164:2015
EN 374-165:2015
EN 374-166:2015
EN 374-167:2015
EN 374-168:2015
EN 374-169:2015
EN 374-170:2015
EN 374-171:2015
EN 374-172:2015
EN 374-173:2015
EN 374-174:2015
EN 374-175:2015
EN 374-176:2015
EN 374-177:2015
EN 374-178:2015
EN 374-179:2015
EN 374-180:2015
EN 374-181:2015
EN 374-182:2015
EN 374-183:2015
EN 374-184:2015
EN 374-185:2015
EN 374-186:2015
EN 374-187:2015
EN 374-188:2015
EN 374-189:2015
EN 374-190:2015
EN 374-191:2015
EN 374-192:2015
EN 374-193:2015
EN 374-194:2015
EN 374-195:2015
EN 374-196:2015
EN 374-197:2015
EN 374-198:2015
EN 374-199:2015
EN 374-200:2015
EN 374-201:2015
EN 374-202:2015
EN 374-203:2015
EN 374-204:2015
EN 374-205:2015
EN 374-206:2015
EN 374-207:2015
EN 374-208:2015
EN 374-209:2015
EN 374-210:2015
EN 374-211:2015
EN 374-212:2015
EN 374-213:2015
EN 374-214:2015
EN 374-215:2015
EN 374-216:2015
EN 374-217:2015
EN 374-218:2015
EN 374-219:2015
EN 374-220:2015
EN 374-221:2015
EN 374-222:2015
EN 374-223:2015
EN 374-224:2015
EN 374-225:2015
EN 374-226:2015
EN 374-227:2015
EN 374-228:2015
EN 374-229:2015
EN 374-230:2015
EN 374-231:2015
EN 374-232:2015
EN 374-233:2015
EN 374-234:2015
EN 374-235:2015
EN 374-236:2015
EN 374-237:2015
EN 374-238:2015
EN 374-239:2015
EN 374-240:2015
EN 374-241:2015
EN 374-242:2015
EN 374-243:2015
EN 374-244:2015
EN 374-245:2015
EN 374-246:2015
EN 374-247:2015
EN 374-248:2015
EN 374-249:2015
EN 374-250:2015
EN 374-251:2015
EN 374-252:2015
EN 374-253:2015
EN 374-254:2015
EN 374-255:2015
EN 374-256:2015
EN 374-257:2015
EN 374-258:2015
EN 374-259:2015
EN 374-260:2015
EN 374-261:2015
EN 374-262:2015
EN 374-263:2015
EN 374-264:2015
EN 374-265:2015
EN 374-266:2015
EN 374-267:2015
EN 374-268:2015
EN 374-269:2015
EN 374-270:2015
EN 374-271:2015
EN 374-272:2015
EN 374-273:2015
EN 374-274:2015
EN 374-275:2015
EN 374-276:2015
EN 374-277:2015
EN 374-278:2015
EN 374-279:2015
EN 374-280:2015
EN 374-281:2015
EN 374-282:2015
EN 374-283:2015
EN 374-284:2015
EN 374-285:2015
EN 374-286:2015
EN 374-287:2015
EN 374-288:2015
EN 374-289:2015
EN 374-290:2015
EN 374-291:2015
EN 374-292:2015
EN 374-293:2015
EN 374-294:2015
EN 374-295:2015
EN 374-296:2015
EN 374-297:2015
EN 374-298:2015
EN 374-299:2015
EN 374-300:2015
EN 374-301:2015
EN 374-302:2015
EN 374-303:2015
EN 374-304:2015
EN 374-305:2015
EN 374-306:2015
EN 374-307:2015
EN 374-308:2015
EN 374-309:2015
EN 374-310:2015
EN 374-311:2015
EN 374-312:2015
EN 374-313:2015
EN 374-314:2015
EN 374-315:2015
EN 374-316:2015
EN 374-317:2015
EN 374-318:2015
EN 374-319:2015
EN 374-320:2015
EN 374-321:2015
EN 374-322:2015
EN 374-323:2015
EN 374-324:2015
EN 374-325:2015
EN 374-326:2015
EN 374-327:2015
EN 374-328:2015
EN 374-329:2015
EN 374-330:2015
EN 374-331:2015
EN 374-332:2015
EN 374-333:2015
EN 374-334:2015
EN 374-335:2015
EN 374-336:2015
EN 374-337:2015
EN 374-338:2015
EN 374-339:2015
EN 374-340:2015
EN 374-341:2015
EN 374-342:2015
EN 374-343:2015
EN 374-344:2015
EN 374-345:2015
EN 374-346:2015
EN 374-347:2015
EN 374-348:2015
EN 374-349:2015
EN 374-350:2015
EN 374-351:2015
EN 374-352:2015
EN 374-353:2015
EN 374-354:2015
EN 374-355:2015
EN 374-356:2015
EN 374-357:2015
EN 374-358:2015
EN 374-359:2015
EN 374-360:2015
EN 374-361:2015
EN 374-362:2015
EN 374-363:2015
EN 374-364:2015
EN 374-365:2015
EN 374-366:2015
EN 374-367:2015
EN 374-368:2015
EN 374-369:2015
EN 374-370:2015
EN 374-371:2015
EN 374-372:2015
EN 374-373:2015
EN 374-374:2015
EN 374-375:2015
EN 374-376:2015
EN 374-377:2015
EN 374-378:2015
EN 374-379:2015
EN 374-380:2015
EN 374-381:2015
EN 374-382:2015
EN 374-383:2015
EN 374-384:2015
EN 374-385:2015
EN 374-386:2015
EN 374-387:2015
EN 374-388:2015
EN 374-389:2015
EN 374-390:2015
EN 374-391:2015
EN 374-392:2015
EN 374-393:2015
EN 374-394:2015
EN 374-395:2015
EN 374-396:2015
EN 374-397:2015
EN 374-398:2015
EN 374-399:2015
EN 374-400:2015
EN 374-401:2015
EN 374-402:2015
EN 374-403:2015
EN 374-404:2015
EN 374-405:2015
EN 374-406:2015
EN 374-407:2015
EN 374-408:2015
EN 374-409:2015
EN 374-410:2015
EN 374-411:2015
EN 374-412:2015
EN 374-413:2015
EN 374-414:2015
EN 374-415:2015
EN 374-416:2015
EN 374-417:2015
EN 374-418:2015
EN 374-419:2015
EN 374-420:2015
EN 374-421:2015
EN 374-422:2015
EN 374-423:2015
EN 374-424:2015
EN 374-425:2015
EN 374-426:2015
EN 374-427:2015
EN 374-428:2015
EN 374-429:2015
EN 374-430:2015
EN 374-431:2015
EN 374-432:2015
EN 374-433:2015
EN 374-434:2015
EN 374-435:2015
EN 374-436:2015
EN 374-437:2015
EN 374-438:2015
EN 374-439:2015
EN 374-440:2015
EN 374-441:2015
EN 374-442:2015
EN 374-443:2015
EN 374-444:2015
EN 374-445:2015
EN 374-446:2015
EN 374-447:2015
EN 374-448:2015
EN 374-449:2015
EN 374-450:2015
EN 374-451:2015
EN 374-452:2015
EN 374-453:2015
EN 374-454:2015
EN 374-455:2015
EN 374-456:2015
EN 374-457:2015
EN 374-458:2015
EN 374-459:2015
EN 374-460:2015
EN 374-461:2015
EN 374-462:2015
EN 374-463:2015
EN 374-464:2015
EN 374-465:2015
EN 374-466:2015
EN 374-467:2015
EN 374-468:2015
EN 374-469:2015
EN 374-470:2015
EN 374-471:2015
EN 374-472:2015
EN 374-473:2015
EN 374-474:2015
EN 374-475:2015
EN 374-476:2015
EN 374-477:2015
EN 374-478:2015
EN 374-479:2015
EN 374-480:2015
EN 374-481:2015
EN 374-482:2015
EN 374-483:2015
EN 374-484:2015
EN 374-485:2015
EN 374-486:2015
EN 374-487:2015
EN 374-488:2015
EN 374-489:2015
EN 374-490:2015
EN 374-491:2015
EN 374-492:2015
EN 374-493:2015
EN 374-494:2015
EN 374-495:2015
EN 374-496:2015
EN 374-497:2015
EN 374-498:2015
EN 374-499:2015
EN 374-500:2015
EN 374-501:2015
EN 374-502:2015
EN 374-503:2015
EN 374-504:2015
EN 374-505:2015
EN 374-506:2015
EN 374-507:2015
EN 374-508:2015
EN 374-509:2015
EN 374-510:2015
EN 374-511:2015
EN 374-512:2015
EN 374-513:2015
EN 374-514:2015
EN 374-515:2015
EN 374-516:2015
EN 374-517:2015
EN 374-518:2015
EN 374-519:2015
EN 374-520:2015
EN 374-521:2015
EN 374-522:2015
EN 374-523:2015
EN 374-524:2015
EN 374-525:2015
EN 374-526:2015
EN 374-527:2015
EN 374-528:2015
EN 374-529:2015
EN 374-530:2015
EN 374-531:2015
EN 374-532:2015
EN 374-533:2015
EN 374-534:2015
EN 374-535:2015
EN 374-536:2015
EN 374-537:2015
EN 374-538:2015
EN 374-539:2015
EN 374-540:2015
EN 374-541:2015
EN 374-542:2015
EN 374-543:2015
EN 374-544:2015
EN 374-545:2015
EN 374-546:2015
EN 374-547:2015
EN 374-548:2015
EN 374-549:2015
EN 374-550:2015
EN 374-551:2015
EN 374-552:2015
EN 374-553:2015
EN 374-554:2015
EN 374-555:2015
EN 374-556:2015
EN 374-557:2015
EN 374-558:2015
EN 374-559:2015
EN 374-560:2015
EN 374-561:2015
EN 374-562:2015
EN 374-563:2015
EN 374-564:2015
EN 374-565:2015
EN 374-566:2015
EN 374-567:2015
EN 374-568:2015
EN 374-569:2015
EN 374-570:2015
EN 374-571:2015
EN 374-572:2015
EN 374-573:2015
EN 374-574:2015
EN 374-575:2015
EN 374-576:2015
EN 374-577:2015
EN 374-578:2015
EN 374-579:2015
EN 374-580:2015
EN 374-581:2015
EN 374-582:2015
EN 374-583:2015
EN 374-584:2015
EN 374-585:2015
EN 374-586:2015
EN 374-587:2015
EN 374-588:2015
EN 374-589:2015
EN 374-590:2015
EN 374-591:2015
EN 374-592:2015
EN 374-593:2015
EN 374-594:2015
EN 374-595:2015
EN 374-596:2015
EN 374-597:2015
EN 374-598:2015
EN 374-599:2015
EN 374-600:2015
EN 374-601:2015
EN 374-602:2015
EN 374-603:2015
EN 374-604:2015
EN 374-605:2015
EN 374-606:2015
EN 374-607:2015
EN 374-608:2015
EN 374-609:2015
EN 374-610:2015
EN 374-611:2015
EN 374-612:2015
EN 374-613:2015
EN 374-614:2015
EN 374-615:2015
EN 374-616:2015
EN 374-617:2015
EN 374-618:2015
EN 374-619:2015
EN 374-620:2015
EN 37

ФОРМА И РАЗМЕР: Свички размери съответстват на EN ISO 21420:2020 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели – например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде слаби или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, скъсвания, промени на цвета и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Носете (или сваляйте) ръкавици една по една. За хигиенична употреба подменяйте ръкавиците редовно. Продължителността на употреба не бива да надхвърля 8 ч. (забележка: някои химикали имат по-кратко време за проникване). За повече информация се свържете с Ejendals.

СРОК НА ГОДНОСТ: Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се имат предвид множество от фактори, като например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

ГРИЖА И ПОДДЪРЖКА: Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химическите ръкавици не могат да се перат.

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Ръкавиците, замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предначанените за целта контейнери и в съответствие с местното законодателство.

АЛЕРГЕНИ: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ☒ ДА ☐ НЕ



UPUTE ZA UPORABU · KATEGORIJA III

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

 www.ejendals.com/conformity

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

Upozorenje! Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene u EU 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi opasnim kemikalijama ili drugim visokorizičnim situacijama. Razine performansi odnose se na proizvode u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, raspadanje itd.

EN ISO 374-1:2016/ Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama

A1:2018

TYPE A, B, C



ABCDEFGHIJKLNOPT

- 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemijske rizike. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Utvrđivanje vremena prodora kroz dlan rukavice (1 µg/cm²/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Metanol

B: Aceton

C: Acetonitril

D: Diklormetan

E: Ugljikov disulfid

F: Toluen

G: Dietilamin

H: Tetrahidrofuran

I: Etil-acetat

J: n-heptan

K: Natrijev hidroksid 40 %

L: Sumporna kiselina 96 %

M: Dušična kiselina 65%

N: Octena kiselina 99%

O: Amonijev hidroksid 25%

P: Vodikov peroksid 30%

S: Fluorovodična kiselina 40%

T: Formaldehid 37%

Upozorenje! EN ISO 374-1:2016 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mješavina i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima diana i odnosi se samo na ispitivanu kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za predviđenu upotrebu zato što se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja vrste ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirnom s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o nagrizajućim kemikalijama, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama oštećenja ili nedostataka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probijanje izmjerena nakon stalnog dodira s ispitivanom kemikalijom. EN 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016



VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE.

Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama.
Upozorenje! EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitanu vrstu rukavica.

EN 16523-1:2015+A1:2018 Određivanje otpornosti materijala na upijanje kemikalija - 1. dio: Upijanje tekućih kemikalija u uvjetima stalnog dodira.

EN 388:2016

+A1:2018



AB CDEF

A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

UKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.
Razine zaštite mjere se na području diana rukavice.
Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 +A1:2018 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.

SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA (EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.
Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane.
Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode rukavica/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društvu Ejendals za više informacija.

EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEJEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5
MJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

ZBRINJAVANJE: Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

ALERGENI: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS ☒ DА ☐ НЕ