



EUROPEAN PPE REGULATION WARNINGS

en	This information does not reflect the actual duration of the use of the PPE in the workplace and the difference between mixture and pure chemicals.	The chemical resistance has been assessed under realistic conditions for the intended use based on the samples taken from the palm side of the glove. The actual use of the glove is equal to or over the duration of the test. For the test (also) and related only to the chemical and not to pure chemicals.	It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the work site may differ from the test conditions. For example, temperature, abrasion and degradation.	When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical than the intended use. Movements, snagging, rubbing, degradation and other factors may reduce the actual use time significantly. For the test, the glove is tested at a temperature, abrasion and degradation. This is the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.	Before usage, inspect the gloves for any defect or damage. Discard if damaged or defective.	The permeation resistance has been assessed under realistic conditions for the intended use based on the samples taken from the palm side of the glove. The actual use of the glove is equal to or over the duration of the test. For the test (also) and related only to the chemical and not to pure chemicals.	Refer to the guidelines provided by your manufacturer for the intended use of the gloves. Do not use for purposes other than intended.
de	Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Nutzungsdauer der PPE am Arbeitsplatz und die Differenz zwischen Misch- und Reinstoffen.	Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter realistischen Bedingungen für die intendierte Verwendung basierend auf den Proben, die von der Handfläche des Handschuhs entnommen wurden. Die tatsächliche Nutzungsdauer des Handschuhs ist gleich oder übersteigt die Testdauer. Die Prüfung (auch) und die damit verbundenen Ergebnisse betreffen nur die chemische und nicht die Reinstoffbeständigkeit.	Es wird empfohlen zu überprüfen, dass die Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind, da die tatsächliche Nutzungsdauer des Handschuhs sich von den Testbedingungen unterscheiden kann. Beispielsweise Temperatur, Abrieb und Degradation. Dies ist der wichtigste Faktor, den Sie bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe berücksichtigen sollten.	Aufgrund ihrer physikalischen Eigenschaften überlegen sich Laborhandschuhe bei der Verwendung weniger resistent gegenüber chemischen Substanzen. Bewegungen, Reibung, Degradation und andere Faktoren können die tatsächliche Nutzungsdauer des Handschuhs erheblich verkürzen. Bei der Prüfung wurde der Handschuh bei einer bestimmten Temperatur, Abrieb und Degradation getestet. Dies ist der wichtigste Faktor, den Sie bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe berücksichtigen sollten.	Prüfen Sie vor der Verwendung die Handschuhe auf Beschädigungen oder Defekte. Entsorgen Sie beschädigte Handschuhe.	Die Widerstandsfähigkeit gegenüber der Penetration wurde unter realistischen Bedingungen für die intendierte Verwendung basierend auf den Proben, die von der Handfläche des Handschuhs entnommen wurden. Die tatsächliche Nutzungsdauer des Handschuhs ist gleich oder übersteigt die Testdauer. Die Prüfung (auch) und die damit verbundenen Ergebnisse betreffen nur die chemische und nicht die Reinstoffbeständigkeit.	Berechnen Sie die Durchdringungswerte für die intendierte Verwendung der Handschuhe. Verwenden Sie die Handschuhe nicht für andere Zwecke als die intendierte Verwendung.
fr	Ces informations ne reflètent ni la durée réelle de l'utilisation de la protection sur le lieu de travail, ni la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs.	La résistance chimique a été évaluée en laboratoire, à partir d'échantillons prélevés sur la paume de la main d'un gant. La durée d'utilisation réelle du gant est égale ou supérieure à 400 min. Néanmoins, les conditions d'utilisation peuvent différer de celles de la température, l'abrasion et la dégradation.	Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de la température, l'abrasion et la dégradation.	Durant leur utilisation, les gants de protection sont susceptibles d'être moins résistants au produit chimique dangereux que prévu en raison de mouvements, de frottements et de variations dans les propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, le frottement et la dégradation occasionnels peuvent considérablement réduire la durée d'utilisation réelle du gant. Lors de la vérification, le gant est testé à une température, une abrasion et une dégradation.	Avant usage, inspectez les gants pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés ou défectueux.	La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire, à partir d'échantillons prélevés sur la paume de la main d'un gant. La durée d'utilisation réelle du gant est égale ou supérieure à 400 min. Néanmoins, les conditions d'utilisation peuvent différer de celles de la température, l'abrasion et la dégradation.	Reportez-vous aux recommandations de votre fabricant pour l'usage prévu de la protection. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues.
nl	Dese informatie geeft geen idee van de werkduur van de bescherming op de werkvloer of de verschillen tussen mengingen en zuivere chemicaliën.	De chemische weerstand is getoetst op basis van monsters die afkomstig zijn van de palmzijde van de handschoen. De werkelijke gebruiksduur van de handschoen kan gelijk of langer zijn dan de testduur. Het resultaat van de test (ook) en daarmee samenhangende verschillen tussen mengingen en zuivere chemicaliën.	Aanbevolen wordt om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkvloer anders kunnen zijn dan de testomstandigheden en de verschillen tussen mengingen en zuivere chemicaliën.	Bij gebruik kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden tegen gevaarlijke chemicaliën dan de bedoelde ingevolge van hun fysieke eigenschappen. Bewegingen, wrijving, slijtage, afbreuk en andere factoren kunnen de werkelijke gebruiksduur van de handschoen aanzienlijk verkorten. Bij de test werd de handschoen getoetst op temperatuur, slijtage en degradatie.	Inspecteer de handschoenen voor gebreken of defecten van tevoren. Verwijder beschadigde handschoenen.	De penetratieweerstand is getoetst op basis van monsters die afkomstig zijn van de palmzijde van de handschoen. De werkelijke gebruiksduur van de handschoen kan gelijk of langer zijn dan de testduur. Het resultaat van de test (ook) en daarmee samenhangende verschillen tussen mengingen en zuivere chemicaliën.	Reageer op de richtlijnen van de fabrikant voor het gebruik van de handschoenen.
it	Queste informazioni non riflettono la durata reale di utilizzo della protezione sul luogo di lavoro o la distinzione tra miscele e prodotti chimici puri.	La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio, a partire da campioni prelevati dalla mano di un guanto. La durata reale di utilizzo del guanto è uguale o superiore a 400 minuti. Tuttavia, le condizioni d'uso possono differire da quelle della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.	Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, poiché le condizioni sul luogo di lavoro potrebbero differire da quelle della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.	Quando utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore protezione contro gli agenti chimici pericolosi del previsto a causa di movimenti, strappi, sfregamenti e degradazione occasionali che possono ridurre il tempo di vita reale del guanto. Durante la verifica, il guanto è stato testato a una temperatura, un'abrasione e una degradazione.	Prima dell'uso, verificare che i guanti non siano danneggiati o difettosi.	La resistenza alla penetrazione è stata valutata in laboratorio, a partire da campioni prelevati dalla mano di un guanto. La durata reale di utilizzo del guanto è uguale o superiore a 400 minuti. Tuttavia, le condizioni d'uso possono differire da quelle della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.	Riferirsi alle istruzioni del produttore per l'uso previsto della protezione. Non utilizzarla per altri scopi.
es	Esta información no refleja la duración actual de la protección en el lugar de trabajo ni la distinción entre las mezclas y los químicos puros.	La resistencia química ha sido evaluada en condiciones de laboratorio a partir de las muestras tomadas en la palma de la mano de un guante. El tiempo real de uso del guante es igual o superior a 400 minutos. Sin embargo, las condiciones de uso pueden diferir de las de temperatura, abrasión y degradación.	Se recomienda comprobar que los guantes sean adecuados para el uso que se les pretende utilizar, ya que las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden diferir de las de temperatura, abrasión y degradación.	Cuando se utilizan guantes protectores, estos pueden ofrecer menos resistencia a los peligrosos productos químicos de los previstos debido a los cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, los rasguños, el roce y la degradación ocasional pueden reducir el tiempo de vida real de forma significativa. Para la prueba de resistencia, el guante se sometió a una temperatura, abrasión y degradación.	Antes de usarlos, revise los guantes para asegurarse de que no estén dañados o defectuosos.	La resistencia a la penetración se evaluó en un laboratorio, a partir de muestras tomadas en la palma de la mano de un guante. El tiempo real de uso del guante es igual o superior a 400 minutos. Sin embargo, las condiciones de uso pueden diferir de las de temperatura, abrasión y degradación.	Consulte las instrucciones de uso de su fabricante para el uso previsto de la protección. No la utilice para otros fines.
pt	A presente informação não reflete a duração real de utilização da proteção no local de trabalho nem a distinção entre misturas e produtos químicos puros e misturas.	A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas da palma da mão de um luvas. O tempo real de utilização do luvas é igual ou superior a 400 minutos. No entanto, as condições de utilização podem diferir das de temperatura, abrasão e degradação.	Recomendamos que verifique se as luvas são adequadas para a utilização pretendida, uma vez que as condições de utilização no local de trabalho podem diferir das de temperatura, abrasão e degradação.	Quando utilizados, os luvas de proteção podem fornecer uma menor resistência a substâncias químicas perigosas do que o previsto devido a alterações nas propriedades físicas. Os movimentos, os rasgos, o atrito e a degradação ocasional podem reduzir o tempo de vida real de forma significativa. Para a prova de resistência, o luvas foi submetido a uma temperatura, abrasão e degradação.	Antes de iniciar a utilização, verifique se as luvas não estão danificadas ou defeituosas.	A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas da palma da mão de um luvas.	Consulte as diretrizes fornecidas pelo fabricante para o uso pretendido da proteção. Não a utilize para outros fins.
en	Personal Protective Equipment of Complex Design Category III, in compliance with Regulation (EU) 2016/425, type tested to EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-3:2019, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2019, EN ISO 374-6:2019, EN ISO 374-7:2019, EN ISO 374-8:2019, EN ISO 374-9:2019, EN ISO 374-10:2019, EN ISO 374-11:2019, EN ISO 374-12:2019, EN ISO 374-13:2019, EN ISO 374-14:2019, EN ISO 374-15:2019, EN ISO 374-16:2019, EN ISO 374-17:2019, EN ISO 374-18:2019, EN ISO 374-19:2019, EN ISO 374-20:2019, EN ISO 374-21:2019, EN ISO 374-22:2019, EN ISO 374-23:2019, EN ISO 374-24:2019, EN ISO 374-25:2019, EN ISO 374-26:2019, EN ISO 374-27:2019, EN ISO 374-28:2019, EN ISO 374-29:2019, EN ISO 374-30:2019, EN ISO 374-31:2019, EN ISO 374-32:2019, EN ISO 374-33:2019, EN ISO 374-34:2019, EN ISO 374-35:2019, EN ISO 374-36:2019, EN ISO 374-37:2019, EN ISO 374-38:2019, EN ISO 374-39:2019, EN ISO 374-40:2019, EN ISO 374-41:2019, EN ISO 374-42:2019, EN ISO 374-43:2019, EN ISO 374-44:2019, EN ISO 374-45:2019, EN ISO 374-46:2019, EN ISO 374-47:2019, EN ISO 374-48:2019, EN ISO 374-49:2019, EN ISO 374-50:2019, EN ISO 374-51:2019, EN ISO 374-52:2019, EN ISO 374-53:2019, EN ISO 374-54:2019, EN ISO 374-55:2019, EN ISO 374-56:2019, EN ISO 374-57:2019, EN ISO 374-58:2019, EN ISO 374-59:2019, EN ISO 374-60:2019, EN ISO 374-61:2019, EN ISO 374-62:2019, EN ISO 374-63:2019, EN ISO 374-64:2019, EN ISO 374-65:2019, EN ISO 374-66:2019, EN ISO 374-67:2019, EN ISO 374-68:2019, EN ISO 374-69:2019, EN ISO 374-70:2019, EN ISO 374-71:2019, EN ISO 374-72:2019, EN ISO 374-73:2019, EN ISO 374-74:2019, EN ISO 374-75:2019, EN ISO 374-76:2019, EN ISO 374-77:2019, EN ISO 374-78:2019, EN ISO 374-79:2019, EN ISO 374-80:2019, EN ISO 374-81:2019, EN ISO 374-82:2019, EN ISO 374-83:2019, EN ISO 374-84:2019, EN ISO 374-85:2019, EN ISO 374-86:2019, EN ISO 374-87:2019, EN ISO 374-88:2019, EN ISO 374-89:2019, EN ISO 374-90:2019, EN ISO 374-91:2019, EN ISO 374-92:2019, EN ISO 374-93:2019, EN ISO 374-94:2019, EN ISO 374-95:2019, EN ISO 374-96:2019, EN ISO 374-97:2019, EN ISO 374-98:2019, EN ISO 374-99:2019, EN ISO 374-100:2019, EN ISO 374-101:2019, EN ISO 374-102:2019, EN ISO 374-103:2019, EN ISO 374-104:2019, EN ISO 374-105:2019, EN ISO 374-106:2019, EN ISO 374-107:2019, EN ISO 374-108:2019, EN ISO 374-109:2019, EN ISO 374-110:2019, EN ISO 374-111:2019, EN ISO 374-112:2019, EN ISO 374-113:2019, EN ISO 374-114:2019, EN ISO 374-115:2019, EN ISO 374-116:2019, EN ISO 374-117:2019, EN ISO 374-118:2019, EN ISO 374-119:2019, EN ISO 374-120:2019, EN ISO 374-121:2019, EN ISO 374-122:2019, EN ISO 374-123:2019, EN ISO 374-124:2019, EN ISO 374-125:2019, EN ISO 374-126:2019, EN ISO 374-127:2019, EN ISO 374-128:2019, EN ISO 374-129:2019, EN ISO 374-130:2019, EN ISO 374-131:2019, EN ISO 374-132:2019, EN ISO 374-133:2019, EN ISO 374-134:2019, EN ISO 374-135:2019, EN ISO 374-136:2019, EN ISO 374-137:2019, EN ISO 374-138:2019, EN ISO 374-139:2019, EN ISO 374-140:2019, EN ISO 374-141:2019, EN ISO 374-142:2019, EN ISO 374-143:2019, EN ISO 374-144:2019, EN ISO 374-145:2019, EN ISO 374-146:2019, EN ISO 374-147:2019, EN ISO 374-148:2019, EN ISO 374-149:2019, EN ISO 374-150:2019, EN ISO 374-151:2019, EN ISO 374-152:2019, EN ISO 374-153:2019, EN ISO 374-154:2019, EN ISO 374-155:2019, EN ISO 374-156:2019, EN ISO 374-157:2019, EN ISO 374-158:2019, EN ISO 374-159:2019, EN ISO 374-160:2019, EN ISO 374-161:2019, EN ISO 374-162:2019, EN ISO 374-163:2019, EN ISO 374-164:2019, EN ISO 374-165:2019, EN ISO 374-166:2019, EN ISO 374-167:2019, EN ISO 374-168:2019, EN ISO 374-169:2019, EN ISO 374-170:2019, EN ISO 374-171:2019, EN ISO 374-172:2019, EN ISO 374-173:2019, EN ISO 374-174:2019, EN ISO 374-175:2019, EN ISO 374-176:2019, EN ISO 374-177:2019, EN ISO 374-178:2019, EN ISO 374-179:2019, EN ISO 374-180:2019, EN ISO 374-181:2019, EN ISO 374-182:2019, EN ISO 374-183:2019, EN ISO 374-184:2019, EN ISO 374-185:2019, EN ISO 374-186:2019, EN ISO 374-187:2019, EN ISO 374-188:2019, EN ISO 374-189:2019, EN ISO 374-190:2019, EN ISO 374-191:2019, EN ISO 374-192:2019, EN ISO 374-193:2019, EN ISO 374-194:2019, EN ISO 374-195:2019, EN ISO 374-196:2019, EN ISO 374-197:2019, EN ISO 374-198:2019, EN ISO 374-199:2019, EN ISO 374-200:2019, EN ISO 374-201:2019, EN ISO 374-202:2019, EN ISO 374-203:2019, EN ISO 374-204:2019, EN ISO 374-205:2019, EN ISO 374-206:2019, EN ISO 374-207:2019, EN ISO 374-208:2019, EN ISO 374-209:2019, EN ISO 374-210:2019, EN ISO 374-211:2019, EN ISO 374-212:2019, EN ISO 374-213:2019, EN ISO 374-214:2019, EN ISO 374-215:2019, EN ISO 374-216:2019, EN ISO 374-217:2019, EN ISO 374-218:2019, EN ISO 374-219:2019, EN ISO 374-220:2019, EN ISO 374-221:2019, EN ISO 374-222:2019, EN ISO 374-223:2019, EN ISO 374-224:2019, EN ISO 374-225:2019, EN ISO 374-226:2019, EN ISO 374-227:2019, EN ISO 374-228:2019, EN ISO 374-229:2019, EN ISO 374-230:2019, EN ISO 374-231:2019, EN ISO 374-232:2019, EN ISO 374-233:2019, EN ISO 374-234:2019, EN ISO 374-235:2019, EN ISO 374-236:2019, EN ISO 374-237:2019, EN ISO 374-238:2019, EN ISO 374-239:2019, EN ISO 374-240:2019, EN ISO 374-241:2019, EN ISO 374-242:2019, EN ISO 374-243:2019, EN ISO 374-244:2019, EN ISO 374-245:2019, EN ISO 374-246:2019, EN ISO 374-247:2019, EN ISO 374-248:2019, EN ISO 374-249:2019, EN ISO 374-250:2019, EN ISO 374-251:2019, EN ISO 374-252:2019, EN ISO 374-253:2019, EN ISO 374-254:2019, EN ISO 374-255:2019, EN ISO 374-256:2019, EN ISO 374-257:2019, EN ISO 374-258:2019, EN ISO 374-259:2019, EN ISO 374-260:2019, EN ISO 374-261:2019, EN ISO 374-262:2019, EN ISO 374-263:2019, EN ISO 374-264:2019, EN ISO 374-265:2019, EN ISO 374-266:2019, EN ISO 374-267:2019, EN ISO 374-268:2019, EN ISO 374-269:2019, EN ISO 374-270:2019, EN ISO 374-271:2019, EN ISO 374-272:2019, EN ISO 374-273:2019, EN ISO 374-274:2019, EN ISO 374-275:2019, EN ISO 374-276:2019, EN ISO 374-277:2019, EN ISO 374-278:2019, EN ISO 374-279:2019, EN ISO 374-280:2019, EN ISO 374-281:2019, EN ISO 374-282:2019, EN ISO 374-283:2019, EN ISO 374-284:2019, EN ISO 374-285:2019, EN ISO 374-286:2019, EN ISO 374-287:2019, EN ISO 374-288:2019, EN ISO 374-289:2019, EN ISO 374-290:2019, EN ISO 374-291:2019, EN ISO 374-292:2019, EN ISO 374-293:2019, EN ISO 374-294:2019, EN ISO 374-295:2019, EN ISO 374-296:2019, EN ISO 374-297:2019, EN ISO 374-298:2019, EN ISO 374-299:2019, EN ISO 374-300:2019, EN ISO 374-301:2019, EN ISO 374-302:2019, EN ISO 374-303:2019, EN ISO 374-304:2019, EN ISO 374-305:2019, EN ISO 374-306:2019, EN ISO 374-307:2019, EN ISO 374-308:2019, EN ISO 374-309:2019, EN ISO 374-310:2019, EN ISO 374-311:2019, EN ISO 374-312:2019, EN ISO 374-313:2019, EN ISO 374-314:2019, EN ISO 374-315:2019, EN ISO 374-316:2019, EN ISO 374-317:2019, EN ISO 374-318:2019, EN ISO 374-319:2019, EN ISO 374-320:2019, EN ISO 374-321:2019, EN ISO 374-322:2019, EN ISO 374-323:2019, EN ISO 374-324:2019, EN ISO 374-325:2019, EN ISO 374-326:2019, EN ISO 374-327:2019, EN ISO 374-328:2019, EN ISO 374-329:2019, EN ISO 374-330:2019, EN ISO 374-331:2019, EN ISO 374-332:2019, EN ISO 374-333:2019, EN ISO 374-334:2019, EN ISO 374-335:2019, EN ISO 374-336:2019, EN ISO 374-337:2019, EN ISO 374-338:2019, EN ISO 374-339:2019, EN ISO 374-340:2019, EN ISO 374-341:2019, EN ISO 374-342:2019, EN ISO 374-343:2019, EN ISO 374-344:2019, EN ISO 374-345:2019, EN ISO 374-346:2019, EN ISO 374-347:2019, EN ISO 374-348:2019, EN ISO 374-349:2019, EN ISO 374-350:2019, EN ISO 374-351:2019, EN ISO 374-352:2019, EN ISO 374-353:2019, EN ISO 374-354:2019, EN ISO 374-355:2019, EN ISO 374-356:2019, EN ISO 374-357:2019, EN ISO 374-358:2019, EN ISO 374-359:2019, EN ISO 374-360:2019, EN ISO 374-361:2019, EN ISO 374-362:2019, EN ISO 374-363:2019, EN ISO 374-364:2019, EN ISO 374-365:2019, EN ISO 374-366:2019, EN ISO 374-367:2019, EN ISO 374-368:2019, EN ISO 374-369:2019, EN ISO 374-370:2019, EN ISO 374-371:2019, EN ISO 374-372:2019, EN ISO 374-373:2019, EN ISO 374-374:2019, EN ISO 374-375:2019, EN ISO 374-376:2019, EN ISO 374-377:2019, EN ISO 374-378:2019, EN ISO 374-379:2019, EN ISO 374-380:2019, EN ISO 374-381:2019, EN ISO 374-382:2019, EN ISO 374-383:2019, EN ISO 374-384:2019, EN ISO 374-385:2019, EN ISO 374-386:2019, EN ISO 374-387:2019, EN ISO 374-388:2019, EN ISO 374-389:2019, EN ISO 374-390:2019, EN ISO 374-391:2019, EN ISO 374-392:2019, EN ISO 374-393:2019, EN ISO 374-394:2019, EN ISO 374-395:2019, EN ISO 374-396:2019, EN ISO 374-397:2019, EN ISO 374-398:2019, EN ISO 374-399:2019, EN ISO 374-400:2019, EN ISO 374-401:2019, EN ISO 374-402:2019, EN ISO 374-403:2019, EN ISO 374-404:2019, EN ISO 374-405:2019, EN ISO 374-406:2019, EN ISO 374-407:2019, EN ISO 374-408:2019, EN ISO 374-409:2019, EN ISO 374-410:2019, EN ISO 374-411:2019, EN ISO 374-412:2019, EN ISO 374-413:2019, EN ISO 374-414:2019, EN ISO 374-415:2019, EN ISO 374-416:2019, EN ISO 374-417:2019, EN ISO 374-418:2019, EN ISO 374-419:2019, EN ISO 374-420:2019, EN ISO 374-421:2019, EN ISO 374-422:2019, EN ISO 374-423:2019, EN ISO 374-424:2019, EN ISO 374-425:2019, EN ISO 374-426:2019, EN ISO 374-427:2019, EN ISO 374-428:2019, EN ISO 374-429:2019, EN ISO 374-430:2019, EN ISO 374-431:2019, EN ISO 374-432:2019, EN ISO 374-433:2019, EN ISO 374-434:2019, EN ISO 374-435:2019, EN ISO 374-436:2019, EN ISO 374-437:2019, EN ISO 374-438:2019, EN ISO 374-439:2019, EN ISO 374-440:2019, EN ISO 374-441:2019, EN ISO 374-442:2019, EN ISO 374-443:2019, EN ISO 374-444:2019, EN ISO 374-445:2019, EN ISO 374-446:2019, EN ISO 374-447:2019, EN ISO 374-448:2019, EN ISO 374-449:2019, EN ISO 374-450:2019, EN ISO 374-451:2019, EN ISO 374-452:2019, EN ISO 374-453:2019, EN ISO 374-454:2019, EN ISO 374-455:2019, EN ISO 374-456:2019, EN ISO 374-457:2019, EN ISO 374-458:2019, EN ISO 374-459:2019, EN ISO 374-460:2019, EN ISO 374-461:2019, EN ISO 374-462:2019, EN ISO 374-463:2019, EN ISO 374-464:2019, EN ISO 374-465:2019, EN ISO 374-466:2019, EN ISO 374-467:2019, EN ISO 374-468:2019, EN ISO 374-469:2019, EN ISO 374-470:2019, EN ISO 374-471:2019, EN ISO 374-472:2019, EN ISO 374-473:2019, EN ISO 374-474:2019, EN ISO 374-475:2019, EN ISO 374-476:2019, EN ISO 374-477:2019, EN ISO 374-478:2019, EN ISO 374-479:2019, EN ISO 374-480:2019, EN ISO 374-481:2019, EN ISO 374-482:2019, EN ISO 374-483:2019, EN ISO 374-484:2019, EN ISO 374-485:2019, EN ISO 374-486:2019, EN ISO 374-487:2019, EN ISO 374-488:2019, EN ISO 374-489:2019, EN ISO 374-490:2019, EN ISO 374-491:2019, EN ISO 374-492:2019, EN ISO 374-493:2019, EN ISO 374-494:2019, EN ISO 374-495:2019, EN ISO 374-496:2019, EN ISO 374-497:2019, EN ISO 374-498:2019, EN ISO 374-499:2019, EN ISO 374-500:2019, EN ISO 374-501:2019, EN ISO 374-502:2019, EN ISO 374-503:2019, EN ISO 374-504:2019, EN ISO 374-505:2019, EN ISO 374-506:2019, EN ISO 374-507:2019, EN ISO 374-508:2019, EN ISO 374-509:2019, EN ISO 374-510:2019, EN ISO 374-511:2019, EN ISO 374-512:2019, EN ISO 374-513:2019, EN ISO 374-514:2019, EN ISO 374-515:2019, EN ISO 374-516:2019, EN ISO 374-517:2019, EN ISO 374-518:2019, EN ISO 374-519:2019, EN ISO 374-520:2019, EN ISO 374-521:2019, EN ISO 374-522:2019, EN ISO 374-523:2019, EN ISO 374-524:2019, EN ISO 374-525:2019, EN ISO 374-526:2019, EN ISO 374-527:2019, EN ISO 374-528:2019, EN ISO 374-529:2019, EN ISO 374-530:2019, EN ISO 374-531:2019, EN ISO 374-532:2019, EN ISO 374-533:2019, EN ISO 374-534:2019, EN ISO 374-535:2019, EN ISO 374-536:2019, EN ISO 374-537:2019, EN ISO 374-538:2019, EN ISO 374-539:2019, EN ISO 374-540:2019, EN ISO 374-541:2019, EN ISO 374-542:2019, EN ISO 374-543:2019, EN ISO 374-544:2019, EN ISO 374-545:2019, EN ISO 374-546:2019, EN ISO 374-547:2019, EN ISO 374-548:2019, EN ISO 374-549:2019, EN ISO 374-550:2019, EN ISO 374-551:2019, EN ISO 374-552:2019, EN ISO 374-553:2019, EN ISO 374-554:2019, EN ISO 374-555:2019, EN ISO 374-556:2019, EN ISO 374-557:2019, EN ISO 374-558:2019, EN ISO 374-559:2019, EN ISO 374-560:2019, EN ISO 374-561:2019, EN ISO 374-562:2019, EN ISO 374-563:2019, EN ISO 374-564:2019, EN ISO 374-565:2019, EN ISO 374-566:2019, EN ISO 374-567:2019, EN ISO 374-568:2019, EN ISO 374-569:2019, EN ISO 374-570:2019, EN ISO 374-571:2019, EN ISO 374-572:2019, EN ISO 374-573:2019, EN ISO 374-574:2019, EN ISO 374-575:2019, EN ISO 374-576:2019, EN ISO 374-577:2019, EN ISO 374-578:2019, EN ISO 374-579:2019, EN ISO 374-580:2019, EN ISO 374-581:2019, EN ISO 374-582:2019, EN ISO 374-583:2019, EN ISO 374-584:2019, EN ISO 374-585:2019, EN ISO 374-586:2019, EN ISO 374-587:2019, EN ISO 374-588:2019, EN ISO 374-589:2019, EN ISO 374-590:2019, EN ISO 374-591:2019, EN ISO 374						