

5. DEGRADATE

VOZRAŠČENJE
Deze informacije besvstigen geven over de daadwerkelijke beschermingsduur op de werkdag en over het onderhoudsbehoefte en eventuele extra kosten.

Getestete chemische stof	Gemiddelde waarde degradatie	Standaardafwijking DR
Hestaten	29,7%	3,6%
Natriumhydroxide 40%	6,8%	6,4%
Swavelsuurb 96%	68,7%	0,7%

6. VEILIGHEID

6.1. BARSVEILIGHEIDSTRUCTURES

Beschadigde veiligheidsbescherming
Verwijzen wij van de beschermende werking bij de beschadiging of onjuiste reiniging van de veiligheidsbescherming.

- **Vaakste controle** van de buitenzijde van de veiligheidsbescherming voor elk gebruik.
- **Georgrafische beschermde werkdag** kan worden verminderd door mechanische slijtage of onjuist gebruik.
- **Veiligheidsbescherming** moet niet gebruiken bij beschadiging zoals insluitingen, gaten of open na-den.

Allergische reactie
Huidschermen bestaan uit componenten die allergische reacties kunnen veroorzaken.

- Bij een allergische reactie de handschermen niet meer gebruiken en een arts raadplegen.

Roterende gereedschappen of werktuiken
Gevoel voor letsel aan de handen wordt verhoogd als intrekken van veiligheidsbescherming niet wordt uitgevoerd.

- **Veiligheidsbescherming** moet draagen als risico bestaat van werkdag raken van roterende machines.
- **Scherpbredende handschermen** worden geen bescherming bij werkzaamheden aan of met zaagmessen, messen.

6.2. BROEKGROEB
Beschermt handen tegen mechanische risico's. Beschermt handen tegen chemische risico's zoals n-heptaan, natriumhydroxide 40 %, swavelsuurb 96 % en tegen beschadigen. Vóór het gebruik waargenomen dat de handschermen geschikt zijn voor gebruik. Afhandelen van temperatuur, slijtage en degradatie, controle van de omstandigheden op de werkdag afwijken van de omstandigheden van de typetest. Vóór het gebruik controleren op factoren die de veiligheid van de gebruiker kunnen beïnvloeden, zoals:

- **Gevoel voor letsel** door contact met de fysieke gereedschappen tegen eventuele schade bieden tegen geografische veranderingen. Bij een verandering met chemischen verontreinigde degradatie, beweging, slijterwing, wijking en terugtrekken kan de degradatie de betrouwbaarheid van de bescherming verminderen bij het kiezen van handschermen voor bescherming tegen chemische. Optimale beschermende werking alleen bij volledige afdekking van het te beschermen gebied. Bij veiligheidsbescherming met slijting, controleeren of deze goed werkt. Veiligheidsbescherming mogen niet schaven. De juiste handische handdoeken kiezen.

6.3. ONDUST GEBOUK

Beschermt niet tegen elektrische en chemische gevaren. Niet gebruiken wanneer de veiligheidsbescherming beschadigd of niet volledig dicht is. De beschermende werking kan bij afwijking gebruik worden verminderd. Niet gebruiken in de buurt van roterende machines. De beschermende werking mag niet worden verminderd door de combinatie met andere beschermingsmiddelen en de gebruiker mag niet worden gehinderd bij werkzaamheden.

7. REINIGING

Verontreinigingen, bijvoorbeeld door vreemde stoffen, en onjuiste reiniging kunnen de beschermende werking verminderen. Handschermen niet wassen. Reinigingen en regionale reinigingsbehoefte met neutraal oplosmiddel en onder 25 °C. Na reiniging bij kamertemperatuur aan de lucht drogen. Na volledige droging hergebruik aan te stellen en te gebruiken tegen chemische reiniging.

8. OPSLAG

In originele verpakking, beschermd tegen licht en storing op een droop plaats opslaan. Bij temperatuur tussen 0 °C en +30 °C opslaan. Niet opslaan in vochtige omgeving. Handschermen niet wassen met chemische stoffen, oplosmiddelen, vuil, vuil of niet. Niet in geïsoleerde toestand of onder gewichtsbelasting opslaan.

9. HOUDBAARHEIDSDUUR

Handschermen heeft bij normaal gebruik en dienovereenkomstig opslag geen houdbaarheidsduur. Bij beschadiging niet meer gebruiken.

10. AFVOER

Omstandigheden afwijken bij beschadiging, niet met het huisvuil afvoeren. De handschermen kunnen met chemische stoffen zijn verontreinigd. Nationale en regionale milieubescherming en afvalafvoerregiovoorschriften volgen. Niet afvoeren in rioolwater.

11. VOEGSLE
Conformiteit met PBM verordening EU 2016/425. Handschermen conform EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B, Risicobeschermt EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-2:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-3:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-4:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-5:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-6:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-7:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-8:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-9:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-10:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-11:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-12:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-13:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-14:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-15:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-16:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-17:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-18:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-19:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-20:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-21:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-22:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-23:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-24:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-25:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-26:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-27:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-28:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-29:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-30:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-31:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-32:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-33:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-34:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-35:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-36:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-37:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-38:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-39:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-40:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-41:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-42:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-43:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-44:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-45:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-46:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-47:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-48:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-49:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-50:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-51:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-52:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-53:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-54:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-55:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-56:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-57:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-58:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-59:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-60:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-61:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-62:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-63:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-64:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-65:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-66:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-67:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-68:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-69:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-70:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-71:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-72:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-73:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-74:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-75:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-76:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-77:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-78:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-79:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-80:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-81:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-82:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-83:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-84:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-85:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-86:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-87:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-88:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-89:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-90:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-91:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-92:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-93:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-94:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-95:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-96:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-97:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-98:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-99:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-100:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-101:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-102:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-103:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-104:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-105:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-106:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-107:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-108:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-109:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-110:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-111:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-112:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-113:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-114:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-115:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-116:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-117:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-118:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-119:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-120:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-121:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-122:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-123:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-124:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-125:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-126:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-127:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-128:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-129:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-130:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-131:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-132:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-133:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-134:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-135:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-136:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-137:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-138:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-139:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-140:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-141:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-142:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-143:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-144:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-145:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-146:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-147:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-148:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-149:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-150:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-151:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-152:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-153:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-154:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-155:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-156:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-157:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-158:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-159:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-160:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-161:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-162:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-163:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-164:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-165:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-166:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-167:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-168:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-169:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-170:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-171:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-172:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-173:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-174:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-175:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-176:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-177:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-178:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-179:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-180:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-181:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-182:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-183:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-184:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-185:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-186:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-187:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-188:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-189:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-190:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-191:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-192:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-193:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-194:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-195:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-196:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-197:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-198:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-199:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-200:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-201:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-202:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-203:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-204:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-205:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-206:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-207:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-208:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-209:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-210:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-211:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-212:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-213:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-214:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-215:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-216:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-217:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-218:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-219:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-220:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-221:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-222:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-223:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-224:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-225:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-226:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-227:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-228:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-229:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-230:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-231:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-232:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-233:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-234:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-235:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-236:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-237:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-238:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-239:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-240:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-241:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-242:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-243:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-244:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-245:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-246:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-247:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-248:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-249:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-250:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-251:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-252:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-253:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-254:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-255:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-256:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-257:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-258:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-259:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-260:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-261:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-262:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-263:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-264:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-265:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-266:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-267:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-268:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-269:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-270:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-271:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-272:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-273:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-274:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-275:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-276:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-277:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-278:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-279:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-280:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-281:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-282:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-283:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-284:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-285:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-286:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-287:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-288:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-289:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-290:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-291:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-292:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-293:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-294:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-295:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-296:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-297:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-298:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-299:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-300:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-301:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-302:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-303:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-304:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-305:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-306:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-307:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-308:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-309:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-310:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-311:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-312:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-313:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-314:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-315:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-316:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-317:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-318:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-319:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-320:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-321:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-322:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-323:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-324:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-325:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-326:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-327:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-328:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-329:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-330:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-331:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-332:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-333:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-334:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-335:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-336:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-337:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-338:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-339:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-340:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-341:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-342:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-343:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-344:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-345:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-346:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-347:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-348:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-349:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-350:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-351:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-352:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-353:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-354:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-355:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-356:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-357:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-358:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-359:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-360:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-361:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-362:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-363:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-364:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-365:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-366:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-367:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-368:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-369:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-370:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-371:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-372:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-373:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-374:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-375:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-376:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-377:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-378:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-379:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-380:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-381:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-382:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-383:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-384:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-385:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-386:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-387:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-388:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-389:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-390:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-391:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-392:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-393:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-394:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-395:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-396:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-397:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-398:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-399:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-400:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-401:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-402:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-403:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-404:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-405:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-406:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-407:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-408:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-409:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-410:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-411:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-412:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-413:2016+A1:2018 type B, EN ISO 374-414:2016+A1:2018 type B, EN ISO 3