

TEGERA® 8190

Chemical protection glove, 0,25 mm PVC (Vinyl), smooth finish, unflocked, Cat. III, white, phthalate-free, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPST

EN ISO 374-5:2016

SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10
EU-TYPE EXAMINATION 0161 Aitec, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCÓY (Alicante) Spain
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0086 BRITISH STANDARDS INSTITUTION, 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom

CE 0086 10 PAIRS

TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN 374-4:2013

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	24,55
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	3	-19,25
M: NITRIC ACID 65% (CAS NUMBER 7697-37-2)	3	-7,08
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	-18,61
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	2	-0,23

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = 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
Warning: This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 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 TYPE A, B, C Minimum break-through times (min)	Permeation level						ABCEFGH KLMPNST
	1	2	3	4	5	6	
Minimum break-through times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

Warning: EN ISO 374-1:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the product means that it can be different if used in a mixture. It is recommended 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 most chemical hazards, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before use inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN 374-4:2013

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.

EN ISO 374-5:2016 VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES	Permeation level						ABCEFGH KLMPNST
	1	2	3	4	5	6	
Minimum break-through times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work. The product in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check the gloves do not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals.
SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemical gloves are not meant to be washed.
DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation.
EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE ☒ YES ☒ NO

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE 

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDNING ENSKILD FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produktens design är inte avsedd för användning med specifikationer enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och förtärlighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddshandskarna gäller för användning produkt och kan påverkas av den påtvingade utvärldningen under användning Lex. nörning, högtryck, temperatur, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 TYPE A, B, C Minimum break-through times (min)	Permeation level						ABCEFGH KLMPNST
	1	2	3	4	5	6	
Minimum break-through times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

Varning: EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bestämts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemiske som testats. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet. Rörning, snörning, nörning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rölöser, revor, gnidning, degradation öskad av kontakt med kemikalien etc, kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För fristående kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikalieskyddshandskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd efter upprepade kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

EN ISO 374-5:2016 VIRUS / TESTED NOT	Permeation level						ABCEFGH KLMPNST
	1	2	3	4	5	6	
Minimum break-through times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.
EN 388:2016 A. Nörningensmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4
E. Skärsmotstånd TDM Min. 0, Max. 4
F. Stötdämpning, P=Godkänt
ABCEFGH
KLMPNST
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVINGS- METODER
Test taktilitet/fingerkraft: Min. 1, Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användnings första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handskens kortare än standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid ett frömonteringsmoment. Där finns också uppgift om smidighet (taktila egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta möjliga. Väll att storleken är ett utgående optimalt skäl och funktion.
FÖRÄNDRING OCH TRANSPORT: Förvaras brett torkat och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadats eller inte är lämplig för användning ska den inte användas.
DISPOSAL: Handskarna ska inte användas i skadad eller i skadad form.
HÅLLBARHET: Egenskaper som materialens användning i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer: bland annat lagringsförhållanden och användningsförhållanden.
UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller andra vätskor vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/ återanvändas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner.
EN ISO 21420: Handsken innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighetskänslighet uppträder använd inte handsken. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

Kuue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**
KUUMERIKKAINEN SULTYYS 0 = Alltas suurtuotteen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelly käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n mukaan suojaa alla esitellyillä vaaroilta yksittäisille suojatarkoituksiin. Oletettuna, että henkilökohtainen suojaaminen käyttöä ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistuttaessa vaaroille kemikaaleilla tai muille vaaroille tilanteille. Suoituskykytestit linustuvat suojaa käsineiden suurtuotteen, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista vaaroille kemikaaleilla tilanteille. Suoituskykytestit vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.
EN ISO 374-1:2016 Vaaroilta kemikaaleilta ja mikro-organismita suojaavat suojat
TYPE A, B, C
Käsineiden suojaa: 1. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
2. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
3. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
4. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
5. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
6. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
7. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
8. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
9. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
10. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
11. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
12. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
13. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
14. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
15. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
16. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
17. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
18. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
19. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
20. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
21. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
22. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
23. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
24. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
25. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
26. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
27. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
28. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
29. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
30. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
31. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
32. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
33. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
34. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
35. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
36. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
37. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
38. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
39. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
40. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
41. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
42. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
43. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
44. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
45. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
46. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
47. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
48. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
49. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
50. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
51. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
52. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
53. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
54. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
55. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
56. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
57. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
58. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
59. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
60. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
61. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
62. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
63. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
64. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
65. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
66. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
67. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
68. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
69. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
70. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
71. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
72. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
73. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
74. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
75. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
76. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
77. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
78. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
79. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
80. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
81. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
82. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
83. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
84. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
85. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
86. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
87. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
88. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
89. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
90. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
91. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
92. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
93. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
94. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
95. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
96. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
97. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
98. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
99. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
100. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
101. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
102. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
103. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
104. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
105. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
106. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
107. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
108. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
109. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
110. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
111. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
112. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
113. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
114. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
115. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
116. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
117. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
118. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
119. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
120. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
121. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
122. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
123. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
124. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
125. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
126. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
127. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
128. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
129. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
130. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
131. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
132. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
133. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
134. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
135. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
136. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
137. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
138. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
139. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
140. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
141. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
142. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
143. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
144. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
145. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
146. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
147. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
148. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
149. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
150. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
151. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
152. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
153. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
154. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
155. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
156. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
157. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
158. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
159. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
160. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
161. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
162. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
163. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
164. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
165. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
166. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
167. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
168. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
169. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
170. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
171. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
172. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
173. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
174. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
175. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
176. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
177. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
178. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
179. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
180. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
181. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
182. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
183. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
184. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
185. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
186. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
187. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
188. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
189. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
190. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
191. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
192. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
193. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
194. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
195. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
196. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
197. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
198. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
199. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
200. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
201. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
202. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
203. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
204. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
205. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
206. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
207. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
208. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
209. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
210. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
211. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
212. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
213. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
214. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
215. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
216. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
217. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
218. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
219. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
220. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
221. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
222. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
223. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
224. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
225. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
226. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
227. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
228. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
229. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
230. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
231. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
232. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
233. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
234. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
235. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
236. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
237. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
238. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
239. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
240. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
241. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
242. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
243. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
244. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
245. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
246. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
247. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
248. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
249. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
250. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
251. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
252. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
253. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
254. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
255. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
256. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
257. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
258. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
259. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
260. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
261. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
262. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
263. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
264. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
265. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
266. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
267. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
268. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
269. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
270. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
271. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
272. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
273. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
274. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
275. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
276. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
277. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
278. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
279. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
280. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
281. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
282. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
283. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
284. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
285. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
286. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
287. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
288. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
289. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
290. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
291. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
292. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
293. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
294. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
295. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
296. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
297. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
298. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
299. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
300. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
301. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
302. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
303. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
304. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
305. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
306. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
307. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
308. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
309. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
310. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
311. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
312. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
313. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
314. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
315. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
316. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
317. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
318. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
319. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
320. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
321. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
322. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
323. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
324. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
325. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
326. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
327. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
328. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
329. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
330. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
331. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
332. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
333. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
334. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
335. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
336. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
337. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
338. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
339. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
340. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
341. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
342. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
343. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
344. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
345. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
346. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
347. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
348. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
349. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
350. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
351. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
352. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
353. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
354. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
355. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
356. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
357. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
358. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
359. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
360. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
361. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
362. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
363. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
364. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
365. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
366. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
367. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
368. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
369. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
370. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
371. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
372. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
373. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
374. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
375. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
376. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
377. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
378. Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
379. Terminologia ja suoritusky

EN ISO 12460:2016 Der Handschuhe enthält Natriumkarbonat, der Allergien auslösen kann. ENTRENAMIENTO: Los guantes de látex con contaminantes sólidos, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den Anweisungen der Hersteller entsorgt werden. **ALERGENISCHES:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Allergien (Entzündung, Juckreiz, Schwellung und Juckreiz). Beratung konsultieren, falls erforderlich. Sehen Sie sich im Zweifelsfall ein Produkt.

LATEX FREE ☐ JA ☒ KEINE

MODE D'EMPLOI **CATEGORIE III** **FR** VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Utilisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

DECLARATION DE CONFORMITE www.ejendags.com/conformity **EXPLICATION DES PICTOGRAMMES** - O sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel de contact X= non-testés ou niveau d'excellente utilisation non-adaptée au type de gant/matériau.

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EU2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance préétablis ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de l'EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre des précautions dans les produits chimiques dangereux et de l'attitude appropriée à risque. Les niveaux de performance que des personnes les produits a-t-ils ne se reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ou l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc.

EN ISO 374-1:2016 **ABCEFGH** **MINIMUM** **Types de passage** **Température** **Temps de passage** **Minimum (min)** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **10** **>10** **>30** **>60** **>120** **>240** **>480** **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Y** **Z** **AA** **AB** **AC** **AD** **AE** **AF** **AG** **AH** **AI** **AJ** **AK** **AL** **AM** **AN** **AO** **AP** **AQ** **AR** **AS** **AT** **AU** **AV** **AW** **AX** **AY** **AZ** **BA** **BB** **BC** **BD** **BE** **BF** **BG** **BH** **BI** **BJ** **BK** **BL** **BM** **BN** **BO** **BP** **BQ** **BR** **BS** **BT** **BU** **BV** **BW** **BX** **BY** **BZ** **CA** **CB** **CC** **CD** **CE** **CF** **CG** **CH** **CI** **CJ** **CK** **CL** **CM** **CN** **CO** **CP** **CQ** **CR** **CS** **CT** **CU** **CV** **CW** **CX** **CY** **CZ** **DA** **DB** **DC** **DD** **DE** **DF** **DG** **DH** **DI** **DJ** **DK** **DL** **DM** **DN** **DO** **DP** **DQ** **DR** **DS** **DT** **DU** **DV** **DW** **DX** **DY** **DD** **EE** **EF** **EG** **EH** **EI** **EJ** **EK** **EL** **EM** **EN** **EO** **EP** **EQ** **ER** **ES** **ET** **EU** **EV** **EW** **EX** **EY** **EZ** **FA** **FB** **FC** **FD** **FE** **FF** **FG** **FH** **FI** **FJ** **FK** **FL** **FM** **FN** **FO** **FP** **FQ** **FR** **FS** **FT** **FU** **FV** **FW** **FX** **FY** **FZ** **GA** **GB** **GC** **GD** **GE** **GF** **GG** **GH** **GI** **GJ** **GK** **GL** **GM** **GN** **GO** **GP** **GQ** **GR** **GS** **GT** **GU** **GV** **GW** **GX** **GY** **GZ** **HA** **HB** **HC** **HD** **HE** **HF** **HG** **HH** **HI** **HJ** **HK** **HL** **HM** **HN** **HO** **HP** **HQ** **HR** **HS** **HT** **HU** **HV** **HW** **HX** **HY** **HZ** **IA** **IB** **IC** **ID** **IE** **IF** **IG** **IH** **II** **IJ** **IK** **IL** **IM** **IN** **IO** **IP** **IQ** **IR** **IS** **IT** **IU** **IV** **IV** **IW** **IX** **IY** **IZ** **JA** **JB** **JC** **JD** **JE** **JF** **JG** **JH** **JI** **JJ** **JK** **JL** **JM** **JN** **JO** **JP** **JQ** **JR** **JS** **JT** **JU** **JV** **JW** **JX** **JY** **JZ** **KA** **KB** **KC** **KD** **KE** **KF** **KG** **KH** **KI** **KJ** **KK** **KL** **KM** **KN** **KO** **KP** **KQ** **KR** **KS** **KT** **KU** **KV** **KW** **KX** **KY** **KZ** **LA** **LB** **LC** **LD** **LE** **LF** **LG** **LH** **LI** **LJ** **LK** **LL** **LM** **LN** **LO** **LP** **LQ** **LR** **LS** **LT** **LU** **LV** **LV** **LW** **LX** **LY** **LZ** **MA** **MB** **MC** **MD** **ME** **MF** **MG** **MH** **MI** **MJ** **MK** **ML** **MM** **MN** **MO** **MP** **MQ** **MR** **MS** **MT** **MU** **MV** **MW** **MX** **MY** **MZ** **NA** **NB** **NC** **ND** **NE** **NF** **NG** **NH** **NI** **NJ** **NK** **NL** **NO** **NP** **NQ** **NR** **NS** **NT** **NU** **NV** **NW** **NX** **NY** **NZ** **OA** **OB** **OC** **OD** **OE** **OF** **OG** **OH** **OI** **OJ** **OK** **OL** **OM** **ON** **OO** **OP** **OQ** **OR** **OS** **OT** **OU** **OV** **OW** **OX** **OY** **OZ** **PA** **PB** **PC** **PD** **PE** **PF** **PG** **PH** **PI** **PJ** **PK** **PL** **PM** **PN** **PO** **PP** **PQ** **PR** **PS** **PT** **PU** **PV** **PW** **PX** **PY** **PZ** **QA** **QB** **QC** **QD** **QE** **QF** **QG** **QH** **QI** **QJ** **QK** **QL** **QM** **QN** **QO** **QP** **QR** **QS** **QT** **QU** **QV** **QW** **QX** **QY** **QZ** **RA** **RB** **RC** **RD** **RE** **RF** **RG** **RH** **RI** **RJ** **RK** **RL** **RM** **RN** **RO** **RP** **RQ** **RR** **RS** **RT** **RU** **RV** **RW** **RX** **RY** **RZ** **SA** **SB** **SC** **SD** **SE** **SF** **SG** **SH** **SI** **SJ** **SK** **SL** **SM** **SN** **SO** **SP** **SQ** **SR** **SS** **ST** **SU** **SV** **SW** **SX** **SY** **SZ** **TA** **TB** **TC** **TD** **TE** **TF** **TG** **TH** **TI** **TJ** **TK** **TL** **TM** **TN** **TO** **TP** **TQ** **TR** **TS** **TU** **TV** **TW** **TX** **TY** **TZ** **UA** **UB** **UC** **UD** **UE** **UF** **UG** **UH** **UI** **UJ** **UK** **UL** **UM** **UN** **UO** **UP** **UQ** **UR** **US** **UT** **UU** **UV** **UW** **UX** **UY** **UZ** **VA** **VB** **VC** **VD** **VE** **VF** **VG** **VH** **VI** **VJ** **VK** **VL** **VM** **VN** **VO** **VP** **VQ** **VR** **VS** **VT** **VU** **VV** **VW** **VX** **VY** **VZ** **WA** **WB** **WC** **WD** **WE** **WF** **WG** **WH** **WI** **WJ** **WK** **WL** **WM** **WN** **WO** **WP** **WQ** **WR** **WS** **WT** **WU** **WV** **WW** **WX** **WY** **WZ** **XA** **XB** **XC** **XD** **XE** **XF** **YG** **YH** **YI** **YJ** **YK** **YL** **YM** **YN** **YO** **YP** **YQ** **YR** **YS** **YT** **YU** **YV** **YW** **YX** **YY** **YZ** **ZA** **ZB** **ZC** **ZD** **ZE** **ZF** **ZG** **ZH** **ZI** **ZJ** **ZK** **ZL** **ZM** **ZN** **ZO** **ZP** **ZQ** **ZR** **ZS** **ZT** **ZU** **ZV** **ZW** **ZX** **ZY** **ZZ** **AA** **AB** **AC** **AD** **AE** **AF** **AG** **AH** **AI** **AJ** **AK** **AL** **AM** **AN** **AO** **AP** **AQ** **AR** **AS** **AT** **AU** **AV** **AW** **AX** **AY** **AZ** **BA** **BB** **BC** **BD** **BE** **BF** **BG** **BH** **BI** **BJ** **BK** **BL** **BM** **BN** **BO** **BP** **BQ** **BR** **BS** **BT** **BU** **BV** **BW** **BX** **BY** **BZ** **CA** **CB** **CC** **CD** **CE** **CF** **CG** **CH** **CI** **CJ** **CK** **CL** **CM** **CN** **CO** **CP** **CQ** **CR** **CS** **CT** **CU** **CV** **CW** **CX** **CY** **CZ** **DA** **DB** **DC** **DD** **DE** **DF** **DG** **DH** **DI** **DJ** **DK** **DL** **DM** **DN** **DO** **DP** **DQ** **DR** **DS** **DT** **DU** **DV** **DW** **DX** **DY** **DZ** **EA** **EB** **EC** **ED** **EE** **EF** **EG** **EH** **EI** **EJ** **EK** **EL** **EM** **EN** **EO** **EP** **EQ** **ER** **ES** **ET** **EU** **EV** **EW** **EX** **EY** **EZ** **FA** **FB** **FC** **FD** **FE** **FG** **FH** **FI** **FJ** **FK** **FL** **FM** **FN** **FO** **FP** **FQ** **FR** **FS** **FT** **FU** **FV** **FW** **FX** **FY** **FZ** **GA** **GB** **GC** **GD** **GE** **GF** **GG** **GH** **GI** **GJ** **GK** **GL** **GM** **GN** **GO** **GP** **GQ** **GR** **GS** **GT** **GU** **GV** **GW** **GX** **GY** **GZ** **HA** **HB** **HC** **HD** **HE** **HF** **HG** **HH** **HI** **HJ** **HK** **HL** **HM** **HN** **HO** **HP** **HQ** **HR** **HS** **HT** **HU** **HV** **HW** **HX** **HY** **HZ** **IA** **IB** **IC** **ID** **IE** **IF** **IG** **IH** **II** **IJ** **IK** **IL** **IM** **IN** **IO** **IP** **IQ** **IR** **IS** **IT** **IU** **IV** **IV** **IW** **IX** **IY** **IZ** **JA** **JB** **JC** **JD** **JE** **JF** **JG** **JH** **JI** **JJ** **JK** **JL** **JM** **JN** **JO** **JP** **JQ** **JR** **JS** **JT** **JU** **JV** **JW** **JX** **JY** **JZ** **KA** **KB** **KC** **KD** **KE** **KF** **KG** **KH** **KI** **KJ** **KK** **KL** **KM** **KN** **KO** **KP** **KQ** **KR** **KS** **KT** **KU** **KV** **KW** **KX** **KY** **KZ** **LA** **LB** **LC** **LD** **LE** **LF** **LG** **LH** **LI** **LJ** **LK** **LM** **LN** **LO** **LP** **LQ** **LR** **LS** **LT** **LU** **LV** **LV** **LW** **LX** **LY** **LZ** **MA** **MB** **MC** **MD** **ME** **MF** **MG** **MH** **MI** **MJ** **MK** **ML** **MM** **MN** **MO** **MP** **MQ** **MR** **MS** **MT** **MU** **MV** **MW** **MX** **MY** **MZ** **NA** **NB** **NC** **ND** **NE** **NF** **NG** **NH** **NI** **NJ** **NK** **NL** **NO** **NP** **NQ** **NR** **NS** **NT** **NU** **NV** **NW** **NX** **NY** **NZ** **OA** **OB** **OC** **OD** **OE** **OF** **OG** **OH** **OI** **OJ** **OK** **OL** **OM** **ON** **OO** **OP** **OQ** **OR** **OS** **OT** **OU** **OV** **OW** **OX** **OY** **OZ** **PA** **PB** **PC** **PD** **PE** **PF** **PG** **PH** **PI** **PJ** **PK** **PL** **PM** **PN** **PO** **PP** **PQ** **PR** **PS** **PT** **PU** **PV** **PW** **PX** **PY** **PZ** **QA** **QB** **QC** **QD** **QE** **QF** **QG** **QH** **QI** **QJ** **QK** **QL** **QM** **QN** **QO** **QP** **QR** **QS** **QT** **QU** **QV** **QW** **QX** **QY** **QZ** **RA** **RB** **RC** **RD** **RE** **RF** **RG** **RH** **RI** **RJ** **RK** **RL** **RM** **RN** **RO** **RP** **RQ** **RR** **RS** **RT** **RU** **RV** **RW** **RX** **RY** **RZ** **SA** **SB** **SC** **SD** **SE** **SF** **SG** **SH** **SI** **SJ** **SK** **SL** **SM** **SN** **SO** **SP** **SQ** **SR** **SS** **ST** **SU** **SV** **SW** **SX** **SY** **SZ** **TA** **TB** **TC** **TD** **TE** **TF** **TG** **TH** **TI** **TJ** **TK** **TL** **TM** **TN** **TO** **TP** **TQ** **TR** **TS** **TU** **TV** **TW** **TX** **TY** **TZ** **UA** **UB** **UC** **UD** **UE** **UF** **UG** **UH** **UI** **UJ** **UK** **UL** **UM** **UN** **UO** **UP** **UQ** **UR** **US** **UT** **UU** **UV** **UW** **UX** **UY** **UZ** **VA** **VB** **VC** **VD** **VE** **VF** **VG** **VH** **VI** **VJ** **VK** **VL** **VM** **VN** **VO** **VP** **VQ** **VR** **VS** **VT** **VU** **VV** **VW** **VX** **VY** **VZ** **WA** **WB** **WC** **WD** **WE** **WF** **WG** **WH** **WI** **WJ** **WK** **WL** **WM** **WN** **WO** **WP** **WQ** **WR** **WS** **WT** **WU** **WV** **WW** **WX** **WY** **WZ** **XA** **XB** **XC** **XD** **XE** **XF** **YG** **YH** **YI** **YJ** **YK** **YL** **YM** **YN** **YO** **YP** **YQ** **YR** **YS** **YT** **YU** **YV** **YW** **YX** **YY** **YZ** **ZA** **ZB** **ZC** **ZD** **ZE** **ZF** **ZG** **ZH** **ZI** **ZJ** **ZK** **ZL** **ZM** **ZN** **ZO** **ZP** **ZQ** **ZR** **ZS** **ZT** **ZU** **ZV** **ZW** **ZX** **ZY** **ZZ**

EN ISO 374-1:2016 **ABCEFGH** **MINIMUM** **Types de passage** **Température** **Temps de passage** **Minimum (min)** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **10** **>10** **>30** **>60** **>120** **>240** **>480** **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Y** **Z** **AA** **AB** **AC** **AD** **AE** **AF** **AG** **AH** **AI** **AJ** **AK** **AL** **AM** **AN** **AO** **AP** **AQ** **AR** **AS** **AT** **AU** **AV** **AW** **AX** **AY** **AZ** **BA** **BB** **BC** **BD** **BE** **BF** **BG** **BH** **BI** **BJ** **BK** **BL** **BM** **BN** **BO** **BP** **BQ** **BR** **BS** **BT** **BU** **BV** **BW** **BX** **BY** **BZ** **CA** **CB** **CC** **CD** **CE** **CF** **CG** **CH** **CI** **CJ** **CK** **CL** **CM** **CN** **CO** **CP** **CQ** **CR** **CS** **CT** **CU** **CV** **CW** **CX** **CY** **CZ** **DA** **DB** **DC** **DD** **DE** **DF** **DG** **DH** **DI** **DJ** **DK** **DL** **DM** **DN** **DO** **DP** **DQ** **DR** **DS** **DT** **DU** **DV** **DW** **DX** **DY** **DZ** **EA** **EB** **EC** **ED** **EE** **EF** **EG** **EH** **EI** **EJ** **EK** **EL** **EM** **EN** **EO** **EP** **EQ** **ER** **ES** **ET** **EU** **EV** **EW** **EX** **EY** **EZ** **FA** **FB** **FC** **FD** **FE** **FG** **FH** **FI** **FJ** **FK** **FL** **FM** **FN** **FO** **FP** **FQ** **FR** **FS** **FT** **FU** **FV** **FW** **FX** **FY** **FZ** **GA** **GB** **GC** **GD** **GE** **GF** **GG** **GH** **GI** **GJ** **GK** **GL** **GM** **GN** **GO** **GP** **GQ** **GR** **GS** **GT** **GU** **GV** **GW** **GX** **GY** **GZ** **HA** **HB** **HC** **HD** **HE** **HF** **HG** **HH** **HI** **HJ** **HK** **HL** **HM** **HN** **HO** **HP** **HQ** **HR** **HS** **HT** **HU** **HV** **HW** **HX** **HY** **HZ** **IA** **IB** **IC** **ID** **IE** **IF** **IG** **IH** **II** **IJ** **IK** **IL** **IM** **IN** **IO** **IP** **IQ** **IR** **IS** **IT** **IU** **IV** **IV** **IW** **IX** **IY** **IZ** **JA** **JB** **JC** **JD** **JE** **JF** **JG** **JH** **JI** **JJ** **JK** **JL** **JM** **JN** **JO** **JP** **JQ** **JR** **JS** **JT** **JU** **JV** **JW** **JX** **JY** **JZ** **KA** **KB** **KC** **KD** **KE** **KF** **KG** **KH** **KI** **KJ** **KK** **KL**

