

An ke lin Atemschutzmaske FFP2

1. Produktbeschreibung (Seite 1)
2. Galerie (Seite 1-3)
3. Zertifikate (Seite 4-7)
4. Testbericht (Seite 8-17)
5. EU-Konformitätserklärung (Seite 18)

1. Produktbeschreibung

Marke: An ke lin

Modell: Atemschutzmaske, KZ888E

CE-Standard: EN 149:2001+A1:2009

Klassifikation: FFP2 NR

Material: Vliesstoff, Gewebe aus Polypropylenshmelzen

Design: Ohrschlaufen mit interner Metallnasenclip ohne Ventil

Größe: 16cm*10.7cm

Haltbarkeit: 2 Jahre

Umpackung:

25 Stk. in einer Packung, 32 Packungen in einem Karton, 800 Stk. in einem Karton

Packungsgröße: 19.5*15*8.5cm

Kartongröße: 62*41*37cm

Bruttogewicht: 10.3 kg

2. Galerie



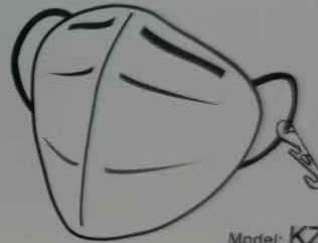
An ke lin

OPEN

ISO CE 2834

Particle Filtering Half Mask Atemschutzmasken

EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR
Regulation(EU)2016/425



Model: KZ888E

Notified Body(Benannte Stelle):CCQS Certification Services Limited(2834)
Address: Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15AKK1, Ireland

Manufacturer(Hersteller):Henan Akilly Filter Engineering Co., Ltd
Add:The South Section of Hongli Road, Nanpu District, Changyuan City, Henan Province, China
Post Code: 453400
Tel:+86-373-8722618
Http://www.hnsakilly.com

FFP2 NR

25 PCS(Stücke)

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Werden die Anweisungen und Warnhinweise zur Benutzung dieser Maske nicht zu jedem Zeitpunkt der Tragezeit befolgt, kann die garantierte Schutzwirkung der Maske evtl. nicht erreicht werden und es zu einer Erkrankung oder körperlichen Beeinträchtigung kommen.

Eine Kopie der Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie auf der Produktseite : www.hnsakilly.com

Wie bei jeder anderen Atemmaske auch muss der Träger vor der Anwendung angemessen geschult werden. Vor dem Gebrauch sollte der Träger stets prüfen, ob die Maske in gutem Zustand ist - kein Schmutz, keine Beschädigung der Kopfbänder, kein Drücken am Kopf usw.

Einschränkungen:

Verwenden Sie unter den folgenden Umständen nicht die Maske und betreten oder halten Sie sich nicht in einem kontaminierten Bereich auf:

- a. Sauerstoffkonzentration in der Raumluft: <19,5%.
- b. Wenn Sie Verunreinigungen riechen oder schmecken.
- c. Nicht verwenden zum Schutz gegen Gase oder Dämpfe.
- d. Schadstoffe selbst oder ihre Konzentrationen sind unbekannt oder unmittelbar gefährlich für Leben oder Gesundheit.
- e. Für Sandstrahl- oder Farbspritzarbeiten und bei der Asbestbeseitigung.
- f. In explosionsgefährdeter Umgebung.

Warnung:

1. Masken, die die Kennzeichnung "NR" tragen, dürfen nur zum einmaligen Tragen verwendet werden.
2. Niemals dürfen Teile der vom Hersteller vorgegebenen Ausstattung ersetzt, verändert, hinzugefügt oder weggelassen werden.
3. Diese Maske hilft beim Schutz vor bestimmten partikelförmigen Verunreinigungen, schließt jedoch das Risiko einer Erkrankung oder Infektion nicht vollständig aus.
4. Es ist unwahrscheinlich, dass die Anforderungen an die Dichtigkeit der Maske erfüllt werden können, wenn Barthaare das dichte Anliegen der Maske an das Gesicht behindern (siehe Abb.1).
5. Wechseln Sie die Maske sofort, wenn die Atmung erschwert wird oder die Maske beschädigt oder verformt ist.
6. Wechseln Sie die Maske, wenn eine ordnungsgemäße Abdichtung nicht mehr erreicht werden kann.

ANPASSUNGSHINWEISE

1. Halten Sie die partikelfiltrierende Halbmaske über Nase und Mund (Abb.1).

2. Ziehen Sie die Befestigungsbänder hinter die Ohren und befestigen Sie sie mit Hilfe des Clips (Abb.2). Damit erreichen Sie einen höheren Tragkomfort und vermeiden Unidichtigkeiten.

3. Stellen Sie sicher, dass der Nasenclip sicher an der Nase und an den Wangen anliegt, um eine gute Abdichtung zu erreichen (Abb.3).

4. Um den korrekten Sitz zu überprüfen, halten Sie beide Hände über die Maske und atmen Sie kräftig aus. Wenn um die Nase herum Luft austritt, drücken Sie den Nasenclip fester an. Wenn um den Rand herum Luft austritt, positionieren Sie die Befestigungsbänder für einen besseren Sitz neu (Abb.4-6).

5. Wiederholen Sie die Einstellungen solange, bis die Maske richtig abgedichtet ist.

6. Wenn eine ordnungsgemäße Abdichtung nicht erreicht werden kann, betreten Sie bitte nicht den kontaminierten Bereich, sonst besteht die Gefahr einer Gesundheitsschädigung.



Lagerung

1. Bewahren Sie die Maske in einem dichten verschlossenen Behältnis außerhalb des kontaminierten Bereichs auf, wenn sie nicht verwendet wird.

2. Bewahren Sie die Maske während des Transports in der Originalverpackung auf.

Model: KZ888E

EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR
Particle Filtering Half Mask

150mm

DEINHALTSANWEISUNG

1. DEINHALTSANWEISUNG
2. DEINHALTSANWEISUNG
3. DEINHALTSANWEISUNG
4. DEINHALTSANWEISUNG
5. DEINHALTSANWEISUNG
6. DEINHALTSANWEISUNG
7. DEINHALTSANWEISUNG
8. DEINHALTSANWEISUNG
9. DEINHALTSANWEISUNG
10. DEINHALTSANWEISUNG
11. DEINHALTSANWEISUNG
12. DEINHALTSANWEISUNG
13. DEINHALTSANWEISUNG
14. DEINHALTSANWEISUNG
15. DEINHALTSANWEISUNG
16. DEINHALTSANWEISUNG
17. DEINHALTSANWEISUNG
18. DEINHALTSANWEISUNG
19. DEINHALTSANWEISUNG
20. DEINHALTSANWEISUNG
21. DEINHALTSANWEISUNG
22. DEINHALTSANWEISUNG
23. DEINHALTSANWEISUNG
24. DEINHALTSANWEISUNG
25. DEINHALTSANWEISUNG
26. DEINHALTSANWEISUNG
27. DEINHALTSANWEISUNG
28. DEINHALTSANWEISUNG
29. DEINHALTSANWEISUNG
30. DEINHALTSANWEISUNG
31. DEINHALTSANWEISUNG
32. DEINHALTSANWEISUNG
33. DEINHALTSANWEISUNG
34. DEINHALTSANWEISUNG
35. DEINHALTSANWEISUNG
36. DEINHALTSANWEISUNG
37. DEINHALTSANWEISUNG
38. DEINHALTSANWEISUNG
39. DEINHALTSANWEISUNG
40. DEINHALTSANWEISUNG
41. DEINHALTSANWEISUNG
42. DEINHALTSANWEISUNG
43. DEINHALTSANWEISUNG
44. DEINHALTSANWEISUNG
45. DEINHALTSANWEISUNG
46. DEINHALTSANWEISUNG
47. DEINHALTSANWEISUNG
48. DEINHALTSANWEISUNG
49. DEINHALTSANWEISUNG
50. DEINHALTSANWEISUNG
51. DEINHALTSANWEISUNG
52. DEINHALTSANWEISUNG
53. DEINHALTSANWEISUNG
54. DEINHALTSANWEISUNG
55. DEINHALTSANWEISUNG
56. DEINHALTSANWEISUNG
57. DEINHALTSANWEISUNG
58. DEINHALTSANWEISUNG
59. DEINHALTSANWEISUNG
60. DEINHALTSANWEISUNG
61. DEINHALTSANWEISUNG
62. DEINHALTSANWEISUNG
63. DEINHALTSANWEISUNG
64. DEINHALTSANWEISUNG
65. DEINHALTSANWEISUNG
66. DEINHALTSANWEISUNG
67. DEINHALTSANWEISUNG
68. DEINHALTSANWEISUNG
69. DEINHALTSANWEISUNG
70. DEINHALTSANWEISUNG
71. DEINHALTSANWEISUNG
72. DEINHALTSANWEISUNG
73. DEINHALTSANWEISUNG
74. DEINHALTSANWEISUNG
75. DEINHALTSANWEISUNG
76. DEINHALTSANWEISUNG
77. DEINHALTSANWEISUNG
78. DEINHALTSANWEISUNG
79. DEINHALTSANWEISUNG
80. DEINHALTSANWEISUNG
81. DEINHALTSANWEISUNG
82. DEINHALTSANWEISUNG
83. DEINHALTSANWEISUNG
84. DEINHALTSANWEISUNG
85. DEINHALTSANWEISUNG
86. DEINHALTSANWEISUNG
87. DEINHALTSANWEISUNG
88. DEINHALTSANWEISUNG
89. DEINHALTSANWEISUNG
90. DEINHALTSANWEISUNG
91. DEINHALTSANWEISUNG
92. DEINHALTSANWEISUNG
93. DEINHALTSANWEISUNG
94. DEINHALTSANWEISUNG
95. DEINHALTSANWEISUNG
96. DEINHALTSANWEISUNG
97. DEINHALTSANWEISUNG
98. DEINHALTSANWEISUNG
99. DEINHALTSANWEISUNG
100. DEINHALTSANWEISUNG
101. DEINHALTSANWEISUNG
102. DEINHALTSANWEISUNG
103. DEINHALTSANWEISUNG
104. DEINHALTSANWEISUNG
105. DEINHALTSANWEISUNG
106. DEINHALTSANWEISUNG
107. DEINHALTSANWEISUNG
108. DEINHALTSANWEISUNG
109. DEINHALTSANWEISUNG
110. DEINHALTSANWEISUNG
111. DEINHALTSANWEISUNG
112. DEINHALTSANWEISUNG
113. DEINHALTSANWEISUNG
114. DEINHALTSANWEISUNG
115. DEINHALTSANWEISUNG
116. DEINHALTSANWEISUNG
117. DEINHALTSANWEISUNG
118. DEINHALTSANWEISUNG
119. DEINHALTSANWEISUNG
120. DEINHALTSANWEISUNG
121. DEINHALTSANWEISUNG
122. DEINHALTSANWEISUNG
123. DEINHALTSANWEISUNG
124. DEINHALTSANWEISUNG
125. DEINHALTSANWEISUNG
126. DEINHALTSANWEISUNG
127. DEINHALTSANWEISUNG
128. DEINHALTSANWEISUNG
129. DEINHALTSANWEISUNG
130. DEINHALTSANWEISUNG
131. DEINHALTSANWEISUNG
132. DEINHALTSANWEISUNG
133. DEINHALTSANWEISUNG
134. DEINHALTSANWEISUNG
135. DEINHALTSANWEISUNG
136. DEINHALTSANWEISUNG
137. DEINHALTSANWEISUNG
138. DEINHALTSANWEISUNG
139. DEINHALTSANWEISUNG
140. DEINHALTSANWEISUNG
141. DEINHALTSANWEISUNG
142. DEINHALTSANWEISUNG
143. DEINHALTSANWEISUNG
144. DEINHALTSANWEISUNG
145. DEINHALTSANWEISUNG
146. DEINHALTSANWEISUNG
147. DEINHALTSANWEISUNG
148. DEINHALTSANWEISUNG
149. DEINHALTSANWEISUNG
150. DEINHALTSANWEISUNG
151. DEINHALTSANWEISUNG
152. DEINHALTSANWEISUNG
153. DEINHALTSANWEISUNG
154. DEINHALTSANWEISUNG
155. DEINHALTSANWEISUNG
156. DEINHALTSANWEISUNG
157. DEINHALTSANWEISUNG
158. DEINHALTSANWEISUNG
159. DEINHALTSANWEISUNG
160. DEINHALTSANWEISUNG
161. DEINHALTSANWEISUNG
162. DEINHALTSANWEISUNG
163. DEINHALTSANWEISUNG
164. DEINHALTSANWEISUNG
165. DEINHALTSANWEISUNG
166. DEINHALTSANWEISUNG
167. DEINHALTSANWEISUNG
168. DEINHALTSANWEISUNG
169. DEINHALTSANWEISUNG
170. DEINHALTSANWEISUNG
171. DEINHALTSANWEISUNG
172. DEINHALTSANWEISUNG
173. DEINHALTSANWEISUNG
174. DEINHALTSANWEISUNG
175. DEINHALTSANWEISUNG
176. DEINHALTSANWEISUNG
177. DEINHALTSANWEISUNG
178. DEINHALTSANWEISUNG
179. DEINHALTSANWEISUNG
180. DEINHALTSANWEISUNG
181. DEINHALTSANWEISUNG
182. DEINHALTSANWEISUNG
183. DEINHALTSANWEISUNG
184. DEINHALTSANWEISUNG
185. DEINHALTSANWEISUNG
186. DEINHALTSANWEISUNG
187. DEINHALTSANWEISUNG
188. DEINHALTSANWEISUNG
189. DEINHALTSANWEISUNG
190. DEINHALTSANWEISUNG
191. DEINHALTSANWEISUNG
192. DEINHALTSANWEISUNG
193. DEINHALTSANWEISUNG
194. DEINHALTSANWEISUNG
195. DEINHALTSANWEISUNG
196. DEINHALTSANWEISUNG
197. DEINHALTSANWEISUNG
198. DEINHALTSANWEISUNG
199. DEINHALTSANWEISUNG
200. DEINHALTSANWEISUNG
201. DEINHALTSANWEISUNG
202. DEINHALTSANWEISUNG
203. DEINHALTSANWEISUNG
204. DEINHALTSANWEISUNG
205. DEINHALTSANWEISUNG
206. DEINHALTSANWEISUNG
207. DEINHALTSANWEISUNG
208. DEINHALTSANWEISUNG
209. DEINHALTSANWEISUNG
210. DEINHALTSANWEISUNG
211. DEINHALTSANWEISUNG
212. DEINHALTSANWEISUNG
213. DEINHALTSANWEISUNG
214. DEINHALTSANWEISUNG
215. DEINHALTSANWEISUNG
216. DEINHALTSANWEISUNG
217. DEINHALTSANWEISUNG
218. DEINHALTSANWEISUNG
219. DEINHALTSANWEISUNG
220. DEINHALTSANWEISUNG
221. DEINHALTSANWEISUNG
222. DEINHALTSANWEISUNG
223. DEINHALTSANWEISUNG
224. DEINHALTSANWEISUNG
225. DEINHALTSANWEISUNG
226. DEINHALTSANWEISUNG
227. DEINHALTSANWEISUNG
228. DEINHALTSANWEISUNG
229. DEINHALTSANWEISUNG
230. DEINHALTSANWEISUNG
231. DEINHALTSANWEISUNG
232. DEINHALTSANWEISUNG
233. DEINHALTSANWEISUNG
234. DEINHALTSANWEISUNG
235. DEINHALTSANWEISUNG
236. DEINHALTSANWEISUNG
237. DEINHALTSANWEISUNG
238. DEINHALTSANWEISUNG
239. DEINHALTSANWEISUNG
240. DEINHALTSANWEISUNG
241. DEINHALTSANWEISUNG
242. DEINHALTSANWEISUNG
243. DEINHALTSANWEISUNG
244. DEINHALTSANWEISUNG
245. DEINHALTSANWEISUNG
246. DEINHALTSANWEISUNG
247. DEINHALTSANWEISUNG
248. DEINHALTSANWEISUNG
249. DEINHALTSANWEISUNG
250. DEINHALTSANWEISUNG
251. DEINHALTSANWEISUNG
252. DEINHALTSANWEISUNG
253. DEINHALTSANWEISUNG
254. DEINHALTSANWEISUNG
255. DEINHALTSANWEISUNG
256. DEINHALTSANWEISUNG
257. DEINHALTSANWEISUNG
258. DEINHALTSANWEISUNG
259. DEINHALTSANWEISUNG
260. DEINHALTSANWEISUNG
261. DEINHALTSANWEISUNG
262. DEINHALTSANWEISUNG
263. DEINHALTSANWEISUNG
264. DEINHALTSANWEISUNG
265. DEINHALTSANWEISUNG
266. DEINHALTSANWEISUNG
267. DEINHALTSANWEISUNG
268. DEINHALTSANWEISUNG
269. DEINHALTSANWEISUNG
270. DEINHALTSANWEISUNG
271. DEINHALTSANWEISUNG
272. DEINHALTSANWEISUNG
273. DEINHALTSANWEISUNG
274. DEINHALTSANWEISUNG
275. DEINHALTSANWEISUNG
276. DEINHALTSANWEISUNG
277. DEINHALTSANWEISUNG
278. DEINHALTSANWEISUNG
279. DEINHALTSANWEISUNG
280. DEINHALTSANWEISUNG
281. DEINHALTSANWEISUNG
282. DEINHALTSANWEISUNG
283. DEINHALTSANWEISUNG
284. DEINHALTSANWEISUNG
285. DEINHALTSANWEISUNG
286. DEINHALTSANWEISUNG
287. DEINHALTSANWEISUNG
288. DEINHALTSANWEISUNG
289. DEINHALTSANWEISUNG
290. DEINHALTSANWEISUNG
291. DEINHALTSANWEISUNG
292. DEINHALTSANWEISUNG
293. DEINHALTSANWEISUNG
294. DEINHALTSANWEISUNG
295. DEINHALTSANWEISUNG
296. DEINHALTSANWEISUNG
297. DEINHALTSANWEISUNG
298. DEINHALTSANWEISUNG
299. DEINHALTSANWEISUNG
300. DEINHALTSANWEISUNG
301. DEINHALTSANWEISUNG
302. DEINHALTSANWEISUNG
303. DEINHALTSANWEISUNG
304. DEINHALTSANWEISUNG
305. DEINHALTSANWEISUNG
306. DEINHALTSANWEISUNG
307. DEINHALTSANWEISUNG
308. DEINHALTSANWEISUNG
309. DEINHALTSANWEISUNG
310. DEINHALTSANWEISUNG
311. DEINHALTSANWEISUNG
312. DEINHALTSANWEISUNG
313. DEINHALTSANWEISUNG
314. DEINHALTSANWEISUNG
315. DEINHALTSANWEISUNG
316. DEINHALTSANWEISUNG
317. DEINHALTSANWEISUNG
318. DEINHALTSANWEISUNG
319. DEINHALTSANWEISUNG
320. DEINHALTSANWEISUNG
321. DEINHALTSANWEISUNG
322. DEINHALTSANWEISUNG
323. DEINHALTSANWEISUNG
324. DEINHALTSANWEISUNG
325. DEINHALTSANWEISUNG
326. DEINHALTSANWEISUNG
327. DEINHALTSANWEISUNG
328. DEINHALTSANWEISUNG
329. DEINHALTSANWEISUNG
330. DEINHALTSANWEISUNG
331. DEINHALTSANWEISUNG
332. DEINHALTSANWEISUNG
333. DEINHALTSANWEISUNG
334. DEINHALTSANWEISUNG
335. DEINHALTSANWEISUNG
336. DEINHALTSANWEISUNG
337. DEINHALTSANWEISUNG
338. DEINHALTSANWEISUNG
339. DEINHALTSANWEISUNG
340. DEINHALTSANWEISUNG
341. DEINHALTSANWEISUNG
342. DEINHALTSANWEISUNG
343. DEINHALTSANWEISUNG
344. DEINHALTSANWEISUNG
345. DEINHALTSANWEISUNG
346. DEINHALTSANWEISUNG
347. DEINHALTSANWEISUNG
348. DEINHALTSANWEISUNG
349. DEINHALTSANWEISUNG
350. DEINHALTSANWEISUNG
351. DEINHALTSANWEISUNG
352. DEINHALTSANWEISUNG
353. DEINHALTSANWEISUNG
354. DEINHALTSANWEISUNG
355. DEINHALTSANWEISUNG
356. DEINHALTSANWEISUNG
357. DEINHALTSANWEISUNG
358. DEINHALTSANWEISUNG
359. DEINHALTSANWEISUNG
360. DEINHALTSANWEISUNG
361. DEINHALTSANWEISUNG
362. DEINHALTSANWEISUNG
363. DEINHALTSANWEISUNG
364. DEINHALTSANWEISUNG
365. DEINHALTSANWEISUNG
366. DEINHALTSANWEISUNG
367. DEINHALTSANWEISUNG
368. DEINHALTSANWEISUNG
369. DEINHALTSANWEISUNG
370. DEINHALTSANWEISUNG
371. DEINHALTSANWEISUNG
372. DEINHALTSANWEISUNG
373. DEINHALTSANWEISUNG
374. DEINHALTSANWEISUNG
375. DEINHALTSANWEISUNG
376. DEINHALTSANWEISUNG
377. DEINHALTSANWEISUNG
378. DEINHALTSANWEISUNG
379. DEINHALTSANWEISUNG
380. DEINHALTSANWEISUNG
381. DEINHALTSANWEISUNG
382. DEINHALTSANWEISUNG
383. DEINHALTSANWEISUNG
384. DEINHALTSANWEISUNG
385. DEINHALTSANWEISUNG
386. DEINHALTSANWEISUNG
387. DEINHALTSANWEISUNG
388. DEINHALTSANWEISUNG
389. DEINHALTSANWEISUNG
390. DEINHALTSANWEISUNG
391. DEINHALTSANWEISUNG
392. DEINHALTSANWEISUNG
393. DEINHALTSANWEISUNG
394. DEINHALTSANWEISUNG
395. DEINHALTSANWEISUNG
396. DEINHALTSANWEISUNG
397. DEINHALTSANWEISUNG
398. DEINHALTSANWEISUNG
399. DEINHALTSANWEISUNG
400. DEINHALTSANWEISUNG
401. DEINHALTSANWEISUNG
402. DEINHALTSANWEISUNG
403. DEINHALTSANWEISUNG
404. DEINHALTSANWEISUNG
405. DEINHALTSANWEISUNG
406. DEINHALTSANWEISUNG
407. DEINHALTSANWEISUNG
408. DEINHALTSANWEISUNG
409. DEINHALTSANWEISUNG
410. DEINHALTSANWEISUNG
411. DEINHALTSANWEISUNG
412. DEINHALTSANWEISUNG
413. DEINHALTSANWEISUNG
414. DEINHALTSANWEISUNG
415. DEINHALTSANWEISUNG
416. DEINHALTSANWEISUNG
417. DEINHALTSANWEISUNG
418. DEINHALTSANWEISUNG
419. DEINHALTSANWEISUNG
420. DEINHALTSANWEISUNG
421. DEINHALTSANWEISUNG
422. DEINHALTSANWEISUNG
423. DEINHALTSANWEISUNG
424. DEINHALTSANWEISUNG
425. DEINHALTSANWEISUNG
426. DEINHALTSANWEISUNG
427. DEINHALTSANWEISUNG
428. DEINHALTSANWEISUNG
429. DEINHALTSANWEISUNG
430. DEINHALTSANWEISUNG
431. DEINHALTSANWEISUNG
432. DEINHALTSANWEISUNG
433. DEINHALTSANWEISUNG
434. DEINHALTSANWEISUNG
435. DEINHALTSANWEISUNG
436. DEINHALTSANWEISUNG
437. DEINHALTSANWEISUNG
438. DEINHALTSANWEISUNG
439. DEINHALTSANWEISUNG
440. DEINHALTSANWEISUNG
441. DEINHALTSANWEISUNG
442. DEINHALTSANWEISUNG
443. DEINHALTSANWEISUNG
444. DEINHALTSANWEISUNG
445. DEINHALTSANWEISUNG
446. DEINHALTSANWEISUNG
447. DEINHALTSANWEISUNG
448. DEINHALTSANWEISUNG
449. DEINHALTSANWEISUNG
450. DEINHALTSANWEISUNG
451. DEINHALTSANWEISUNG
452. DEINHALTSANWEISUNG
453. DEINHALTSANWEISUNG
454. DEINHALTSANWEISUNG
455. DEINHALTSANWEISUNG
456. DEINHALTSANWEISUNG
457. DEINHALTSANWEISUNG
458. DEINHALTSANWEISUNG
459. DEINHALTSANWEISUNG
460. DEINHALTSANWEISUNG
461. DEINHALTSANWEISUNG
462. DEINHALTSANWEISUNG
463. DEINHALTSANWEISUNG
464. DEINHALTSANWEISUNG
465. DEINHALTSANWEISUNG
466. DEINHALTSANWEISUNG
467. DEINHALTSANWEISUNG
468. DEINHALTSANWEISUNG
469. DEINHALTSANWEISUNG
470. DEINHALTSANWEISUNG
471. DEINHALTSANWEISUNG
472. DEINHALTSANWEISUNG
473. DEINHALTSANWEISUNG
474. DEINHALTSANWEISUNG
475. DEINHALTSANWEISUNG
476. DEINHALTSANWEISUNG
477. DEINHALTSANWEISUNG
478. DEINHALTSANWEISUNG
479. DEINHALTSANWEISUNG
480. DEINHALTSANWEISUNG
481. DEINHALTSANWEISUNG
482. DEINHALTSANWEISUNG
483. DEINHALTSANWEISUNG
484. DEINHALTSANWEISUNG
485. DEINHALTSANWEISUNG
486. DEINHALTSANWEISUNG
487. DEINHALTSANWEISUNG
488. DEINHALTSANWEISUNG
489. DEINHALTSANWEISUNG
490. DEINHALTSANWEISUNG
491. DEINHALTSANWEISUNG
492. DEINHALTSANWEISUNG
493. DEINHALTSANWEISUNG
494. DEINHALTSANWEISUNG
495. DEINHALTSANWEISUNG
496. DEINHALTSANWEISUNG
497. DEINHALTSANWEISUNG
498. DEINHALTSANWEISUNG
499. DEINHALTSANWEISUNG
500. DEINHALTSANWEISUNG
501. DEINHALTSANWEISUNG
502. DEINHALTSANWEISUNG
503. DEINHALTSANWEISUNG
504. DEINHALTSANWEISUNG
505. DEINHALTSANWEISUNG
506. DEINHALTSANWEISUNG
507. DEINHALTSANWEISUNG
508. DEINHALTSANWEISUNG
509. DEINHALTSANWEISUNG
510. DEINHALTSANWEISUNG
511. DEINHALTSANWEISUNG
512. DEINHALTSANWEISUNG
513. DEINHALTSANWEISUNG
514. DEINHALTSANWEISUNG
515. DEINHALTSANWEISUNG
516. DEINHALTSANWEISUNG
517. DEINHALTSANWEISUNG
518. DEINHALTSANWEISUNG
519. DEINHALTSANWEISUNG
520. DEINHALTSANWEISUNG
521. DEINHALTSANWEISUNG
522. DEINHALTSANWEISUNG
523. DEINHALTSANWEISUNG
524. DEINHALTSANWEISUNG
525. DEINHALTSANWEISUNG
526. DEINHALTSANWEISUNG
527. DEINHALTSANWEISUNG
528. DEINHALTSANWEISUNG
529. DEINHALTSANWEISUNG
530. DEINHALTSANWEISUNG
531. DEINHALTSANWEISUNG
532. DEINHALTSANWEISUNG
533. DEINHALTSANWEISUNG
534. DEINHALTSANWEISUNG
535. DEINHALTSANWEISUNG
536. DEINHALTSANWEISUNG
537. DEINHALTSANWEISUNG
538. DEINHALTSANWEISUNG
539. DEINHALTSANWEISUNG
540. DEINHALTSANWEISUNG
541. DEINHALTSANWEISUNG
542. DEINHALTSANWEISUNG
543. DEINHALTSANWEISUNG
544. DEINHALTSANWEISUNG
545. DEINHALTSANWEISUNG
546. DEINHALTSANWEISUNG
547. DEINHALTSANWEISUNG
548. DEINHALTSANWEISUNG
549. DEINHALTSANWEISUNG
550. DEINHALTSANWEISUNG
551. DEINHALTSANWEISUNG
552. DEINHALTSANWEISUNG
553. DEINHALTSANWEISUNG
554. DEINHALTSANWEISUNG
555. DEINHALTSANWEISUNG
556. DEINHALTSANWEISUNG
557. DEINHALTSANWEISUNG
558. DEINHALTSANWEISUNG
559. DEINHALTSANWEISUNG
560. DEINHALTSANWEISUNG
561. DEINHALTSANWEISUNG
562. DEINHALTSANWEISUNG
563. DEINHALTSANWEISUNG
564. DEINHALTSANWEISUNG
565. DEINHALTSANWEISUNG
566. DEINHALTSANWEISUNG
567. DEINHALTSANWEISUNG
568. DEINHALTSANWEISUNG
569. DEINHALTSANWEISUNG
570. DEINHALTSANWEISUNG
571. DEINHALTSANWEISUNG
572. DEINHALTSANWEISUNG
573. DEINHALTSANWEISUNG
574. DEINHALTSANWEISUNG
575. DEINHALTSANWEISUNG
576. DEINHALTSANWEISUNG
577. DEINHALTSANWEISUNG
578. DEINHALTSANWEISUNG
579. DEINHALTSANWEISUNG
580. DEINHALTSANWEISUNG
581. DEINHALTSANWEISUNG
582. DEINHALTSANWEISUNG
583. DEINHALTSANWEISUNG
584. DEINHALTSANWEISUNG
585. DEINHALTSANWEISUNG
586. DEINHALTSANWEISUNG
587. DEINHALTSANWEISUNG
588. DEINHALTSANWEISUNG
589. DEINHALTSANWEISUNG
590. DEINHALTSANWEISUNG
591. DEINHALTSANWEISUNG
592. DEINHALTSANWEISUNG
593. DEINHALTSANWEISUNG
594. DEINHALTSANWEISUNG
595. DEINHALTSANWEISUNG
596. DEINHALTSANWEISUNG
597. DEINHALTSANWEISUNG
598. DEINHALTSANWEISUNG
599. DEINHALTSANWEISUNG
600. DEINHALTSANWEISUNG
601. DEINHALTSANWEISUNG
602. DEINHALTSANWEISUNG
603. DEINHALTSANWEISUNG
604. DEINHALTSANWEISUNG
605. DEINHALTSANWEISUNG
606. DEINHALTSANWEISUNG
607. DEINHALTSANWEISUNG
608. DEINHALTSANWEISUNG
609. DEINHALTSANWEISUNG
610. DEINHALTSANWEISUNG
611. DEINHALTSANWEISUNG
612. DEINHALTSANWEISUNG
613. DEINHALTSANWEISUNG
614. DEINHALTSANWEISUNG
615. DEINHALTSANWEISUNG
616. DEINHALTSANWEISUNG
617. DEINHALTSANWEISUNG
618. DEINHALTSANWEISUNG
619. DEINHALTSANWEISUNG
620. DEINHALTSANWEISUNG
621. DEINHALTSANWEISUNG
622. DEINHALTSANWEISUNG
623. DEINHALTSANWEISUNG
624. DEINHALTSANWEISUNG
625. DEINHALTSANWEISUNG
626. DEINHALTSANWEISUNG
627. DEINHALTSANWEISUNG
628. DEINHALTSANWEISUNG
629. DEINHALTSANWEISUNG
630. DEINHALTSANWEISUNG
631. DEINHALTSANWEISUNG
6

合格证/Inspection Certificate

产品名称 (Product) 颗粒物过滤口罩

Particle Filtering Half Mask

产品型号 (Model) KZ888E

原材料 (Raw Material) 无纺布/Non-woven Fabric50%+熔喷布
/Melt-blown Fabric50%

执行标准 (Product Standard) EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR

数量 (Quantity) 1只/Pcs

生产批号 (LOT) 2010416

生产日期 (MFG) 20201102

贮存期限 (EXP) 2年/Years

检验员 (Inspectors)



河南省安克林滤业有限公司
Henan Akilly Filter Engineering Co.,Ltd

地址：河南省长垣市南蒲区宏力大道南段

Add: The South Section Of Hongli Road, Nanpu District,
Changyuan City, Henan Province.

电话/Tel: 0373-8722618 <http://www.hnsakilly.com>

非医用/Non-Medical MADE IN CHINA

3. Zertifikate



Module B EU Type-Examination Certificate

For the requirements of PPE Regulation 2016/425

Certificate No.: CE-PC-200508-351-01-9A

Certificate holder:	Henan Akilly Filter Engineering Co., Ltd. The South Section of Hongli Road, Nanpu District, Changyuan City, Henan Province, China
Product:	Particle Filtering Half Mask Detailed product description listed in the Annex
Model(s):	KZ888E
Standard(s):	EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking
Issue date:	2020-07-03
Revision date:	2020-07-03
Expiry date:	2021-07-02

The product(s) on this certificate and the Technical File have been assessed and found to be in conformance with the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of the PPE regulation 2016/425.

Any changes to the design, manufacturing location or manufacture of the PPE product certified here must be advised to CCQS Certification Services Limited for review.

CE marking shall not be applied until the requirements of all the PPE Regulation 2016/425 and relevant EN Harmonised standards and/or Technical specifications have been met.

If the certified product is Category III then this certificate is only valid if used in conjunction with Conformity Assessment against Module C2 or Module D.

This certificate remains the property of CCQS and maybe withdrawn at any time if it is considered that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the PPE Regulation 2016/425.



Approved by Ireland
Government
as a Notified Body
for CE Marking No.2834



CCQS Certification Services Limited

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15,
D15 AKK1, Ireland

Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: verify@ccqs.ie
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 1 of 2
(Fm 220-017, Rev.2)



Module B EU Type-Examination Certificate Annex

For the requirements of PPE Regulation 2016/425

Certificate No.: CE-PC-200508-351-01-9A

Applicable standards and specification:

EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking

Model reference	Product description
KZ888E	Folding filtering half mask fitted with ear loops with head harness clip, no valves, internal metal nose clip Classification: FFP2 NR Test report No.: 2020(D) - 0673

Certificate Revision	Revision date	Revision details
A	2020-07-03	Initial issue



CE

CCQS Certification Services Limited

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,
D15 AKK1, Ireland

Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: verify@ccqs.ie
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 2 of 2
(Fm 220-017, Rev.2)



Certificate of Module C2 production monitoring for equipment within the scope of Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III

FPC Certificate No.: CE-PC-200508-351-FPC-A

Certificate holder:	Henan Akilly Filter Engineering Co., Ltd. The South Section of Hongli Road, Nanpu District, Changyuan City, Henan Province, China
Manufacturing Location:	The South Section of Hongli Road, Nanpu District, Changyuan City, Henan Province, China
The scope of the certification for:	The manufacture of respiratory protective device See annex for articles covered by this certificate
Validity from:	2020-07-03
Revision date:	2020-07-03
To:	2021-07-02

CCQS Certification Services Limited in its role as a Notified Body for PPE Regulation, is monitoring that the manufacturer is producing PPE in conformity with the type described in the EU type-examination certificate and associated technical file and which satisfies the Essential Health and Safety Requirements of the Regulation. The equipment covered by this certificate is listed in the accompanying schedule. This certificate is not complete and has no validity without the accompanying schedule and revision index. The manufacturer is hereby authorized to affix our Notified Body number, 2834, to each item of PPE mentioned in the schedule which accompanies this certificate whilst this certificate remains valid. This certificate and the accompanying schedule remain the property of CCQS and maybe withdrawn or revised at any time if CCQS considers that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the Regulation.



Approved by Ireland
Government
as a Notified Body
for CE Marking No.2834



CCQS Certification Services Limited

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,
D15 AKK1, Ireland

Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: verify@ccqs.ie
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 1 of 2
(Frn 220-015, Rev.2)



Schedule of Module C2 production monitoring for equipment within the scope of Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III

Schedule to CCQS FPC Certificate No.: CE-PC-200508-351-FPC-A

Product reference and description	Reference standard
Particle Filtering Half Mask	Model: KZ888E EN 149:2001+A1:2009

Certificate Revision	Revision date	Revision details
A	2020-07-03	Initial issue

This schedule has no validity without the accompanying certificate.

This schedule and the accompanying certificate remain the property of CCQS and maybe withdrawn or revised at any time if CCQS considers that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the Regulation.



CE

CCQS Certification Services Limited

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15,
D15 AKK1, Ireland

Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: verify@ccqs.ie
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 2 of 2
(Fm 220-015, Rev.2)

4. Testbericht



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1499

National Quality Supervision and Testing Center for Personal
Protective Equipment (Beijing)
(Testing Laboratory for Labour Protection Products of Beijing
Municipal Institute for Labour Protection)

No.55 Taoranting Street, Xicheng District, Beijing, China.
Phone: +86 10 63519250 +86 10 63520770 +86 10 83530311
Fax: +86 10 63519250 +86 10 63520770

The Testing Center is accredited for compliance with ISO/IEC 17025.

The results of tests, calibrations and/or measurements included in this document are traceable to Chinese/national standards.
CNAS is a signatory to the ILAC mutual recognition arrangement for the mutual recognition of the equivalence of testing, calibration and inspection reports.

TEST REPORT

Particulate respirator-half facepiece

EN 149: 2001 +A1: 2009 Respiratory protective devices — Filtering half masks to protect against particles —
Requirements, testing, marking

Product: Particle filtering half mask

Report No: 2020 (D) – 0673

Client: Henan Akly Filter Engineering Co., Ltd.

Model (s): KZ888E

Date(s) of tests: 2020.05.11-2020.06.01

DESCRIPTION OF SAMPLES

General Information	Classification	Main Components
	FFP2 NR	White folding mask
Manufacturer	Henan Akly Filter Engineering Co., Ltd.	
Manufacturer Address	The South Section of Hongli Road, Nanpu District, Changyuan City, Henan Province	

Signed:

Issued: 2020.6.1

陈倬为 Chen Zhuowei
Authorized Signatory, Lab Director

Page 1 of 10



This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

Conditions:

The test results presented in this report relate to the samples tested only.

This report may be reproduced and distributed to your clients, provided that it is reproduced and distributed in full.

The authenticity of this test report and its contents can be verified by contacting the laboratory.

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

Test Results

7.3 Visual inspection	Not tested¹	
The visual inspection shall include the marking and information supplied by the manufacturer.		
Note1: As requested by the client, marking and information supplied by the manufacturer was not inspected.		
7.4 Package	Pass²	
Particle filtering half masks shall be offered for sale packaged in such a way that they are protected against mechanical damage and contamination before use.		
Note2: In accordance with the requirement.		
7.5 Material	Pass³	
Materials used shall be suitable to withstand handling and wear over the period for which the particle filtering half mask is designed to be used.		
Any material from the filter media released by the air flow through the filter shall not constitute a hazard or nuisance for the wearer.		
After undergoing the conditioning described in 8.3.1 none of the particle filtering half masks shall have suffered mechanical failure of the facepiece or straps.		
When conditioned in accordance with 8.3.1 and 8.3.2 the particle filtering half mask shall not collapse.		
Note3: No mechanical failure after undergoing the conditioning described in 8.3.1. No collapse when conditioned in accordance with 8.3.1 and 8.3.2.		
7.6 Cleaning and disinfecting	N/A⁴	
If the particle filtering half mask is designed to be re-usable, the materials used shall withstand the cleaning and disinfecting agents and procedures to be specified by the manufacturer.		
Note4: Single shift use only.		
7.7 Practical performance	Pass⁵	
The particle filtering half mask shall undergo practical performance tests under realistic conditions.		
Note5: No imperfections.		
7.8 Finish of parts	Pass⁶	
Parts of the device likely to come into contact with the wearer shall have no sharp edges or burrs.		
Note6: No sharp edges or burrs.		
7.9.1 Total inward leakage	Pass⁷	
For particle filtering half masks fitted in accordance with the manufacturer's information, at least 46 out of the 50 individual exercise results (i.e. 10 subjects x 5 exercises) for total inward leakage shall be not greater than: 25% for FFP1, 11% for FFP2, 5% for FFP3		
and, in addition, at least 8 out of the 10 individual wearer arithmetic means for the total inward leakage shall be not greater than 22% for FFP1, 8% for FFP2, 2% for FFP3		
Note7: FFP2 respirator. Test results are shown in Annex A Table 7.9.1-A&B.		
7.9.2 Penetration of filter material	Pass⁸	
The penetration of the filter of the particle filtering half mask shall meet the requirements of Table 1.		
Sodium chloride test 95 l/min	Paraffin oil test 95 l/min	
FFP1	≤20%	≤20%

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

FFP2	$\leq 6\%$	$\leq 6\%$
FFP3	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$

Note8: FFP2 respirator. Test results are shown in Annex A Table 7.9.2.

7.10 Compatibility with skin

Materials that may come into contact with the wearer's skin shall not be known to be likely to cause irritation or any other adverse effect to health.

Note9: No irritation or any other adverse effect to health.

Pass⁹

7.11 Flammability

When tested, the particle filtering half mask shall not burn or not to continue to burn for more than 5 s after removal from the flame.

Note10: Test results are shown in Annex A Table 7.11.

Pass¹⁰

7.12 Carbon dioxide content of the inhalation air

The carbon dioxide content of the inhalation air (dead space) shall not exceed an average of 1,0 % (by volume)

Note11: Test results are shown in Annex A Table 7.12.

Pass¹¹

7.13 Head harness

The head harness shall be designed so that the particle filtering half mask can be donned and removed easily. The head harness shall be adjustable or self-adjusting and shall be sufficiently robust to hold the particle filtering half mask firmly in position and be capable of maintaining total inward leakage requirements for the device. Note12: Head harness can be donned and removed easily, adjustable or self-adjusting and have sufficiently robust to hold the particle filtering half mask firmly.

Pass¹²

7.14 Field of vision

The field of vision is acceptable if determined so in practical performance tests.

Note13: Pass the practical performance tests.

Pass¹³

7.15 Exhalation valve

A particle filtering half mask may have one or more exhalation valve(s), which shall function correctly in all orientations.

N/A¹⁴

If an exhalation valve is provided it shall be protected against or be resistant to dirt and mechanical damage and may be shrouded or may include any other device that may be necessary for the particle filtering half mask to comply with 7.9.

Exhalation valve(s), if fitted, shall continue to operate correctly after a continuous exhalation flow of 300 l/min over a period of 30 s.

When the exhalation valve housing is attached to the faceblank, it shall withstand axially a tensile force of 10 N applied for 10 s.

Note14: No exhalation valve.

7.16 Breathing resistance

Pass¹⁵

Classification	Maximum permitted resistance (mbar)		
	Inhalation		Exhalation
	30 l/min	95 l/min	
FFP1	0.6	2.1	3.0
FFP2	0.7	2.4	3.0
FFP3	1.0	3.0	3.0

Note15: FFP2 respirator. Test results are shown in Annex A Table 7.16.

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

7.17 Clogging**N/A¹⁶****7.17.2 Breathing resistance**

Valved particle filtering half masks:

After clogging the inhalation resistances shall not exceed:

FFP1: 4 mbar, FFP2: 5 mbar, FFP3: 7 mbar at 95L/min continuous flow

The exhalation resistance shall not exceed 3 mbar at 160 L/min continuous flow

Valveless particle filtering half masks

After clogging the inhalation and exhalation resistances shall not exceed:

FFP1: 3 mbar, FFP2: 4 mbar, FFP3: 5 mbar at 95L/min continuous flow

7.17.3 Penetration of filter material

	Sodium chloride test 95 l/min	Paraffin oil test 95 l/min
FFP1	≤20%	≤20%
FFP2	≤6%	≤6%
FFP3	≤1%	≤1%

Note16: Single shift use only.**7.18 Demountable parts****Pass¹⁷**

All demountable parts (if fitted) shall be readily connected and secured, where possible by hand

Note17: In accordance with the requirement.**9 Marking****Not tested****9.1 Packaging**

The following information shall be clearly and durably marked on the smallest commercially available packaging or legible through it if the packaging is transparent.

9.1.1 The name, trademark or other means of identification of the manufacturer or supplier.**9.1.2** Type-identifying marking.**9.1.3** Classification

The appropriate class (FFP1, FFP2 or FFP3) followed by a single space and then: "NR" if the particle filtering half mask is limited to single shift use only. Example: FFP3 NR, or "R" if the particle filtering half mask is re-usable. Example: FFP2 R D.

9.1.4 The number and year of publication of this European Standard.**9.1.5** At least the year of end of shelf life. The end of shelf life may be informed by a pictogram as shown in Figure 12a, where yyyy/mm indicates the year and month.**9.1.6** The sentence 'see information supplied by the manufacturer', at least in the official language(s) of the country of destination, or by using the pictogram as shown in Figure 12b.**9.1.7** The manufacturer's recommended conditions of storage (at least the temperature and humidity) or equivalent pictogram, as shown in Figures 12c and 12d.**9.1.8** The packaging of those particle filtering half masks passing the dolomite clogging test shall be additionally marked with the letter "D". This letter shall follow the classification marking preceded by a single space.**9.2 Particle filtering half mask**

Particle filtering half masks complying with this European Standard shall be clearly and durably marked with the following:

9.2.1 The name, trademark or other means of identification of the manufacturer or supplier.

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

9.2.2 Type-identifying marking.

9.2.3 The number and year of publication of this European Standard.

9.2.4 Classification

The appropriate class (FFP1, FFP2 or FFP3) followed by a single space and then: "NR" if the particle filtering half mask is limited to single shift use only. Example: FFP3 NR, or "R" if the particle filtering half mask is re-usable. Example: FFP2 R D.

9.2.5 If appropriate the letter D (dolomite) in accordance with clogging performance. This letter shall follow the classification marking preceded by a single space

9.2.6 Sub-assemblies and components with considerable bearing on safety shall be marked so that they can be identified.

End of Test Results

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

Annex A: Summarization of Test Data**Table 7.9.1-A Inward leakage test data**

Test specification: EN 149-2001 Clause 8.5

Subject	Sample No.	Condition	Walk(%)	Head Side/side(%)	Head up/down(%)	Talk(%)	Walk(%)	Mean(%)
Yi	1	A.R.	7.12	7.69	7.52	7.14	7.34	7.4
Gong	2	A.R.	7.22	7.71	7.66	7.24	7.41	7.4
Yu	3	A.R.	7.07	7.51	7.23	7.50	7.28	7.3
Hu	4	A.R.	8.84	8.97	9.23	8.84	9.22	9.0
Xu	5	A.R.	7.15	7.42	7.33	7.51	7.44	7.4
Deng	6	T.C.	7.27	7.42	7.65	7.28	7.43	7.4
Zhang	7	T.C.	6.39	6.79	6.81	6.60	6.55	6.6
Liu	8	T.C.	6.30	6.69	6.39	6.46	6.79	6.5
Zhi	9	T.C.	7.11	7.70	7.61	7.49	7.24	7.4
Fang	10	T.C.	8.04	8.51	8.36	8.32	8.49	8.3
All 50 individual exercise results were not greater than 11 % 8 out of 10 individual wearer arithmetic means were not greater than 8 %							Pass	

Table 7.9.1-B Facial dimension

Subject	Face length	Face Width	Face Depth	Mouth Width
Yi	120	130	109	59
Gong	122	140	115	65
Yu	119	160	139	55
Hu	112	122	119	63
Xu	110	130	118	60
Deng	115	119	110	59
Zhang	112	123	113	55
Liu	103	130	100	50
Zhi	118	139	130	63
Fang	115	129	120	50
Chen	116	150	132	56
Lv	110	121	110	53

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

Table -7.9.2 Penetration of filter material
Test specification: EN 149-2001 Clause 8.11

Aerosol	Condition	Sample No.	Penetration (%)	Assessment
Sodium chloride test	As received	11	0.211	Pass
		12	0.289	
		13	0.342	
	Simulated wearing treatment	14	0.511	
		15	0.638	
		16	0.572	
	Mechanical strength+ Temperature conditioned	17	0.894	
		18	0.962	
		19	1.04	
Paraffin oil test	As received	20	2.71	Pass
		21	2.96	
		22	3.11	
	Simulated wearing treatment	23	3.09	
		24	3.48	
		25	3.51	
	Mechanical strength+ Temperature conditioned	26	4.04	
		27	3.92	
		28	4.61	
Flow conditioning: Single filter: 95.0 L/min				

Table 7.11 Flammability
Test specification: EN 149-2001 Clause 8.6

Condition	Sample No.	Result	Assessment
As received	29	Burn for 1 s	Pass
	30	Burn for 2 s	
Temperature conditioned	31	Burn for 2 s	
	32	Burn for 1 s	

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

Table 7.12 Carbon dioxide content of the inhalation air
Test specification: EN 149-2001 Clause 8.7

Condition	Sample No.	Result					Assessment			
As received	33	0.44%					Mean value 0.4%	Pass		
	34	0.47%								
	35	0.42%								

Table 7.16 Breathing resistance (mbar)
Test specification: EN 149-2001 Clause 8.9

As received	Flow rate					36					37					38				
	Inhalation	30 l/min	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E			
		95 l/min	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4			
	Exhalation	160 l/min	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.0	1.7	1.6			
Simulated wearing treatment		30 l/min	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9			
		95 l/min	1.7	1.8	2.0	1.8	1.7	1.6	1.9	2.0	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	1.8			
		160 l/min	1.9	1.9	2.1	2.2	1.9	1.8	2.2	2.3	2.1	2.0	1.9	2.1	2.2	2.0	2.0			
Assessment		Pass																		

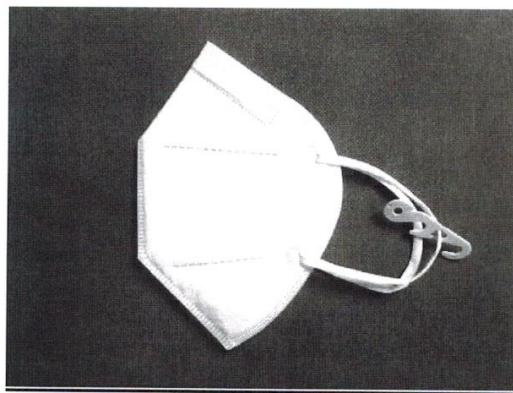
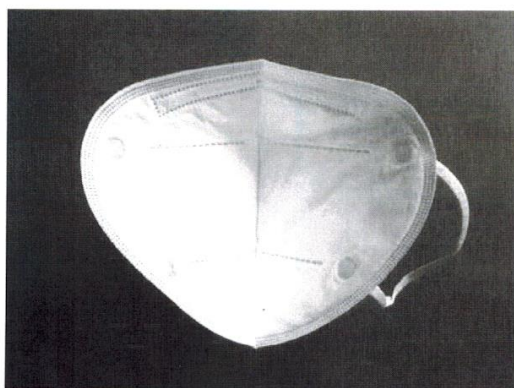
A: facing directly ahead; B: facing vertically upwards; C: facing vertically downwards; D: lying on the left side; E: lying on the right side

End of Annex A

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

ANNEX B PHOTOS OF SAMPLES



End of Annex B

This report may not be published except in full unless permission for the publication of an approved extract has been obtained in writing.

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

5. EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Annex IX PPE Regulation (EU) 2016/425

This EU Declaration of conformity refers to the following products

1	Product Name	Model	Classification/Type	Batch No./Serial No./Identifier
	Particle Filtering half mask	KZ888E	FFP2 NR	--

2. The Manufacturer's name and address is as follows:

Name:	Henan Akilly Filter Engineering Co., Ltd
Address:	The South Section Of Hongli Road, Nanpu District, Changyuan City, Henan Province, China

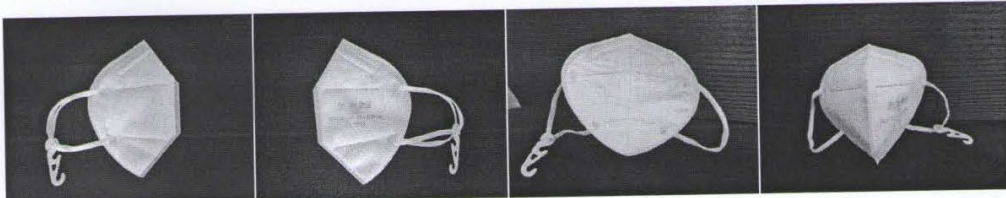
3. This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

4. Detailed description of the PPE to allow traceability/identification of the PPE.

Model: KZ888E

FFP2 NR

White folding half mask without valve



The article identified in (4) above is in conformance with the relevant Union Harmonization Legislation Regulation (EU) 2016/425.

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

No.	Harmonized standard name
1	EN 149:2001+A1:2009

CCQS Certification Services Limited. (NB 2834) performed the EU Type Examination (Module B) and issued the Type Examination Certificate Number:

No.	EU Type Examination (Module B) Certificate Number
1	CE-PC-200508-351-01-9A

Product Category:

- This product is Category II.
- This product is Category III and is subject to Module C2 internal production control plus supervised product checks at random intervals and is under the surveillance of CCQS Certification Services Limited. (NB 2834)
- This product is Category III and is subject to Module D Conformity to type based on quality assurance of the production process and is under the surveillance of CCQS Certification Services Limited. (NB 2834)

Export Director Signature: Si Guangqian Date: 2020/8/8 Company stamp and/or legal signature:

