



## **UL advierte de marcas UL no autorizadas y referencias a la certificación UL para capuchas antihumo (versión 22PN-03)**

**NORTHBROOK, Ill., (15 de marzo de 2022)** - La siguiente es una notificación de UL sobre el empaque de capuchas antihumo identificadas a continuación que llevan marcas de certificación UL y referencias a la certificación UL no autorizadas. Estas capuchas antihumo no han sido evaluadas por UL de acuerdo con las normas adecuadas de seguridad y no se sabe si cumplen con cualquiera de los requisitos de seguridad.

Aunque el empaque de las capuchas antihumo cuenta con la certificación UL No. E231847 de TAIMIDE TECHNOLOGY INC para plásticos, estas capuchas antihumo no han sido fabricadas por TAIMIDE TECHNOLOGY INC, y la certificación de resistencia a altas temperaturas declarada en el empaque no la ha emitido UL.

**Nombre del producto:** Capuchas antihumo o máscara antihumo de bolsillo

**Solución:** UL recomienda dejar de utilizar este producto.

### **Identificación en el empaque:**

El empaque de las capuchas antihumo lleva las siguientes marcas:

Fire Resistance 500°C  
High Temperature Resistance Certification  
(polyimide film of the smoke mask)  
U.S.A. UL Standard  
94 V-0 grade  
NO: E231847



O

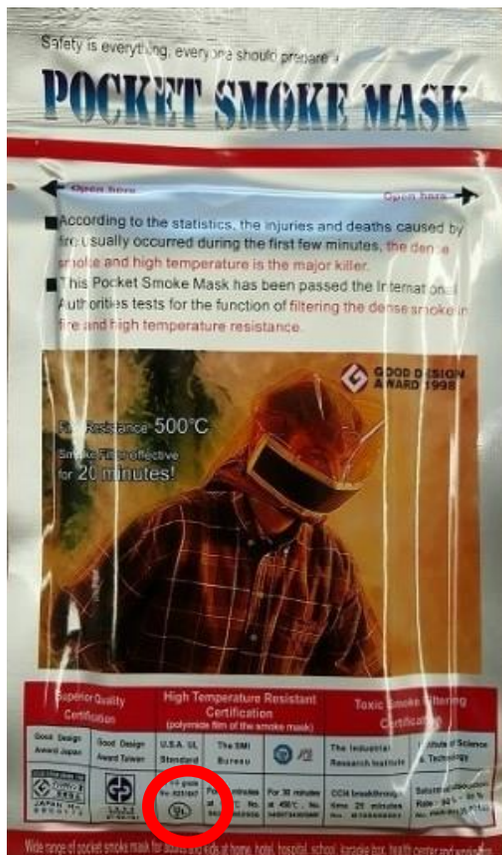
Fire Resistance 450°C  
Certificate of High temperature Resistance  
UL Grade  
(U.S.A.)  
Passed the test of 94V-0 grade  
UL NO:  
E231847

O

耐熱 500°C UP!  
 防火 UL 合格!  
 頭罩耐高溫證明  
 UL 等級  
 (美國)  
 94 V-0  
 NO.E231847



Fotografias:



Se sabe que son distribuidos y vendidos por: HKMASK Safety Ltd ([www.hkmask.net](http://www.hkmask.net)), Niwei Scientific Enterprise Co Ltd ([www.niwei.com.tw](http://www.niwei.com.tw)) y minoristas en línea de todo el mundo.