



**UL met en garde contre des marques UL et des références à la certification UL non autorisées pour des cagoules antifumée (communiqué 22PN-03)**

**NORTHBROOK, Illinois (15 mars 2022)** – Ce qui suit est un avis d'UL indiquant que l'emballage des cagoules antifumée identifiées ci-dessous porte des marques de certification UL et des références à la certification UL non autorisées. Ces cagoules antifumée n'ont pas été évaluées par UL en fonction des normes de sécurité appropriées et leur conformité aux exigences en matière de sécurité est inconnue.

Bien que l'emballage des cagoules antifumée porte la certification UL E231847 de TAIMIDE TECHNOLOGY INC. pour les plastiques, ces cagoules n'ont pas été fabriquées par TAIMIDE TECHNOLOGY INC. et la certification de résistance aux températures élevées déclarée sur l'emballage n'est pas émise par UL.

**Nom du produit :** Cagoule antifumée ou masque antifumée de poche

**Recours :** UL recommande de cesser l'utilisation de ce produit.

**Identification sur l'emballage :**

L'emballage des cagoules antifumée porte les marquages suivants :

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



Ou

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

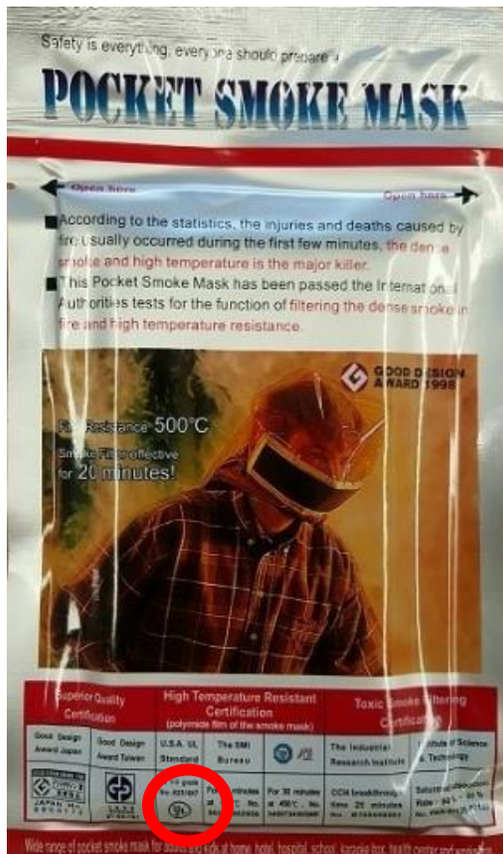
Ou

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



Photographies :



Distributeurs et détaillants connus : HKMASK Safety Ltd ([www.hkmask.net](http://www.hkmask.net)), Niwei Scientific Enterprise Co Ltd. ([www.niwei.com.tw](http://www.niwei.com.tw)) et détaillants en ligne dans le monde entier.