

7.7.2021

VN/16609/2021
VN/14055/2020
VN/17176/2021
VN/17668/2021
VN/16609/2021-STM-2**EU:N ILMOITUKSET VAARALLISISTA TUOTTEISTA:**

Kesäkuu 2021

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, DFM-01, malli FFP2 NR - CE 2834, valmistaja JANGSU CHANGMEI MEDTECH CO., LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn ja tyyppitarkastetun suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003573>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, MDWayson, malli MD-PM001, valmistaja Guangdong Madi Medical Co., LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Saksan markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen internetmyynnistä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003838>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN95 mask, ei mallinimeä, valmistaja ei tiedossa. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Ei sovi hyvin kasvoille. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Islannin markkinavalvontaviranomainen on poistanut käytöstä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003527>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, MASK, malli AP-83001, valmistaja Zhejiang Aoepeng Industry and Trading Co.,Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Viron markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta ja käytöstä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003780>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, CLEANAIR, malli 10300, valmistaja Eleco S.r.l., Italia. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Slovenian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003934>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Everise, malli WSX-KN-1, valmistaja Jiangyin Everise Medical Equipment Co., Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimeen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Saksan markkinavalvontaviranomainen on poistanut suojaimeen markkinoilta ja internetsivuilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003869>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, FRIEND JI, malli KN95, valmistaja NanTong LaoYouJi Commodity Co., Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimeen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimeen käyttäessään.

Maltan markkinavalvontaviranomainen on poistanut suojaimen käytöstä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003676>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN95 Stereo Protective Mask, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Maltan markkinavalvontaviranomainen on poistanut suojaimen käytöstä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003687>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, YWSH, malli SH-ZH12, valmistaja Zhejiang Shaohua Medical Equipment Co LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Romanian markkinavalvontaviranomainen on poistanut suojaimen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003690>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, TRN MedTeks Face Mask, malli TRNMT - NRFM002, valmistaja TRN MODA TEKSTIL SAN. ve TIC. LTD. STI., Turkki. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italia n markkinavalvontaviranomainen on asettanut suojaimen myyntikieltoon. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003742>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN95 Respirator, ei mallia, valmistaja Shandong Huishoutang Pharmaceutical Co.Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 %

testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Saksan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt ilmoittamaan kuluttajille vaarasta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003868>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Sunqomo, malli KN95, valmistaja Jiangsu Himalaya Medical Devices Co. Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Saksan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt ilmoittamaan kuluttajille vaarasta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003867>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, NQX, malli NQX-2001, valmistaja Guangzhou NanQiXing Non woven Co. Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että tyyppitarkastetun ja CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Suojain ei sovi hyvin kasvoille. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Saksan markkinavalvontaviranomainen on poistanut suojaimen nettimyynnistä ja käytöstä. Ilmoituksen mukaan suojainta on tuotu Suomeen. Sitä ei kuitenkaan ole löytynyt Suomen markkinoilta.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003853>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN95, ei mallia, valmistaja Huizhou Hongmiao Xinyun Medical Equipment Co.Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Viron markkinavalvontaviranomainen on poistanut suojaimen nettimyynnistä ja käytöstä. Ilmoituksen mukaan suojainta on tuotu Suomeen. Sitä ei kuitenkaan ole löytynyt Suomen markkinoilta.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003883>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Barbeador, malli MAX-02, valmistaja Jiangsu Liyu Razor Co. Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen uloshengitysvastus on liian suuri, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa rasittaa liikaa suojainta käyttäessään.

Luxemburgin markkinavalvontaviranomainen on määrännyt tuotteen tuhottavaksi. Ilmoituksen mukaan suojainta on tuotu Suomeen. Sitä ei kuitenkaan ole löytynyt Suomen markkinoilta.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003770>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KAYLEINSTER; ei mallia, valmistaja Wangjiang Kayleinster Labor protection products Co., Ltd., Kiina. CE-merkityn suojaimen vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Viron markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen internetmyynnistä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003881>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, HUAMIN; malli ORKS-01, valmistaja Huamin Supply Chain Co.,Ltd. tai Changzhou Aosheng Medical Co.,Ltd., Kiina. CE-merkityn suojaimen vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Viron markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen internetmyynnistä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003878>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Jun Yue; malli JY-2018-1, valmistaja Wenzhou Junyue Bag Making Co., Ltd., Kiina. CE-merkityn suojaimen vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Viron markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen internetmyynnistä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003874>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Prosafety; malli 518902-01 / 1/BC11.5/12, valmistaja Dongguan Bochuan Intelligent Equipment Co. Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen internetmyynnistä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003880>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, XINNUOZI; malli FFP3, valmistaja HAINING NUOZI MEDICAL EQUIPEMENT CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003925>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, LEIKANG; malli FFP3, valmistaja WENZHOUE LEIKANG MEDICAL TECHNOLOGY CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003924>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, BI WEI KANG; malli 9600, valmistaja YIWU BIWEIKANG LABOR PROTECTION PRODUCTS CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen sisästä täytyä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003921>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, QIBU; malli QB 001, valmistajasta ei tietoa, Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003929>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Safemed Saglik Urunleri Haydar Bozdemir; malli P0102, valmistaja SAFEMED SAGLIK URUNLERI HAYDAR BOZDEMIR, Turkki. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003942>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, WENXIN; malli KN95, valmistaja TONGCHENG WENXIN LABOR PROTECTION PRODUCTS CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003920>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Prosafety; malli 518902-01 / 1/BC11.5/12, valmistaja Dongguan Bochuan Intelligent Equipment Co. Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn

suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003920>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ZHONGKANG; malli KN95, valmistaja ZHEJIANG ZHONGKANG MASK CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on asettanut tuotteen myyntikieltoon. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003918>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Prosafety; malli 518902-01 / 1/BC11.5/12, valmistaja Dongguan Bochuan Intelligent Equipment Co. Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003880>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, WENZHOU HUASAI; malli KN95, valmistaja WENZHOU HUASAI COMMODITY CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistaa ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003913>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, WENZHOU XILIAN; malli KN95, valmistaja WENZHOU XILIAN ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003912>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, JY-JUNYUE; malli KN95, valmistaja WENZHOU JUNYUE BAG MAKING CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003909>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ANHUI ZHONGNAN; malli KN95, valmistaja ANHUI ZHONGNAN AIR DEFENCE WORKS PROTECTIVE CO. LTD., Kiina. Testeissä on todettu, että CE-merkityn suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003907>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, UNECH; malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003906>

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, SCYFKZ; malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardin EN 149 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Italian markkinavalvontaviranomainen on poistanut tuotteen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport/alertDetail/10003900>

Tarvittaessa lisätietoja antaa Tapani Vänni, puhelin 0295 163 219, sähköposti etunimi.sukunimi@stm.fi