

EU:N ILMOITUKSET VAARALLISISTA TUOTTEISTA:

Toukokuu 2020

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Mei Shu Hu, valmistaja Anhui Meihu Medical Supplies Technology Co. Ltd. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt maahantuojan poistamaan suojaimen käytöstä. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewPro-duct&reference=A12/00775/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, JY.M9, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt maahantuojan varustamaan suojaimen merkinnällä vaarasta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewPro-duct&reference=A12/00765/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN 95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt maahantuojan varustamaan suojaimen merkinnällä vaarasta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewPro-duct&reference=A12/00766/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN 95, valmistaja Guangzhou Kangling Medical Supplies Limited, Kiina. Testeissä on

todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täyty standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täyty näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt maahantuojan varustamaan suojaimeen merkinnällä vaarasta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00767/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, MARS, malli N95, valmistaja DONGGUANG MARS Medical Products Co., Ltd, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimeen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täyty standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täyty näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojaimeen luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimeita on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00768/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimeen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täyty standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täyty näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojaimeen luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimeita ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimeita on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00062/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Garry Galaxy, malli N95, valmistaja Garry Galaxy Biotechnology Co. LTD, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimeen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täyty standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täyty näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Espanjan markkinavalvontaviranomainen on vetänyt suojaimet terveyskeskuksista. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00696/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, YK01, malli FFP2, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täytyä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täytyä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Luxemburgin markkinavalvontaviranomainen on määrännyt maahantuojan tuhoamaan suojaimet. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00742/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Yicheng Yi Liao, malli, KN95 Mask, valmistaja Yi Cheng Medical Instruments and Apparatus Ltd, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täytyä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täytyä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojaimeen luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00783/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Teyouda, malli KN95 Protective mask, valmistaja Guangdong Bida Medical Technology Co., Ltd., Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojaimeen täytyä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojaimeen ei myöskään täytyä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojaimea käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojaimeen luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00784/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Foshan, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00785/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, AMO, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00786/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, HUABIWEI, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00787/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Ei tuotemerkkiä, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään

täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00788/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, E GOOD, malli EGM-KN95L, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00789/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Ei tuotemerkkiä, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00790/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, SAFE, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00794/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Yubei, malli KN95, valmistaja Hena Yubei Sanitary Materials Co., Ltd, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00795/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, MASK, malli KN95, valmistaja Shenzhen Core Image Co., Ltd, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00796/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, MOGUE, malli MC 950V, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00820/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, HUABIWEI, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis

täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00821/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Ei tuotemerkkiä, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Suojain ei myöskään täytä näiden standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00062/20&lng=en

Mikrobeilta suojaava vaate, BF Cosmetics, valmistusmaa ja valmistaja ei tiedossa. Nestesuihke läpäisee vaatteen materiaalin. Vaate ei täytä standardin EN 14126 vaatimuksia.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00791/20&lng=en

Mikrobeilta suojaava vaate, BEAST, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Nesteroiske läpäisee vaatteen materiaalin. Vaate ei täytä standardin EN 14126 vaatimuksia.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt suojainten luovuttamisen edelleen. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla. Ilmoituksen mukaan suojaimia on kuitenkin toimitettu Suomeen.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=A12/00793/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN90, valmistaja ei ole tiedossa, Kiina. Suojain on CE-merkitty vaikka ei täytä vaatimuksia.

Tanskan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt suojaimen myyntikieltoon. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00053/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, 3M (kopio), valmistaja ei ole tiedossa, Kiina. Suojain on CE-merkitty vaikka ei täytä vaatimuksia.

Tanskan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt suojaimen myyntikieltoon. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00055/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Sinpul, valmistaja ei ole tiedossa, Kiina. Suojain on CE-merkitty vaikka ei täytä vaatimuksia.

Tanskan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt suojaimen myyntikieltoon. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00057/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Safe Mask, valmistaja ei ole tiedossa, Kiina. Suojain on CE-merkitty vaikka ei täytä vaatimuksia.

Tanskan markkinavalvontaviranomainen on määrännyt suojaimen myyntikieltoon. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00058/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Dromex, valmistaja ei ole tiedossa, Kiina. Suojain on CE-merkitty vaikka ei täytä vaatimuksia.

Kroatian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt vetämään suojaimen markkinoilta. Käytössä olevien tietojen mukaan tällaisia suojaimia ei ole Suomen markkinoilla.

Linkki ilmoitukseen

https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=viewProduct&reference=INFO/00060/20&lng=en

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