

17.8.2020

VN/18275/2020
VN/18276/2020
VN/18277/2020
VN/18278/2020
VN/18363/2020**EU:N ILMOITUKSET VAARALLISISTA TUOTTEISTA:**

Heinäkuu 2020

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, PLOW, valmistaja Huizhou Huadi Industrial 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00942/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, valmistaja Yiwu Green Ship Commodity 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00947/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Weimeng, valmistaja Shandong Fumeng Labor Insurance Co., Ltd., Kiina. Suojaimen vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu.

Viron markkinavalvontaviranomainen on estänyt suojaimen tuonnin rajalla. 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/00088/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Elite, malli FFP3, valmistaja ei tiedossa, alkuperämaa Espanja. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Testaustulos, pidättää vähemmän kuin 98,5 % hiukkasista.

UKn markkinavalvontaviranomainen on määrännyt vetämään suojaimen käytöstä. 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=A12/00970/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Su, valmistaja Anhui Subolun Garment 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00978/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KN95, valmistaja Zhejiang Benniao Technology 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00979/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Jieyasi, valmistaja Changzhou Jinpeng Color Printing Packaging 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00980/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Health Pro, valmistaja Zhuhai HealthPro Medical Equipment 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00981/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Kemoshi, valmistaja Dongguan Sanjia Optical Technology 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00982/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Nine Nurse, valmistaja Xi'An Qian Yi Sheng Wu Gingcheng 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00983/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, malli KN95-A, valmistaja Dongguan Huagang Communication Technology 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00984/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Che Zhi Road, valmistaja Chezhu Data Management 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/00985/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Manmao, valmistaja Huizhou Manmao Technology Incubator 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01000/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Ouleok, valmistaja Ouleok Tangshan Technology Co. Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. 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 merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01001/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Onemix, valmistaja Youth Home (Fujian) Sports Goos 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01002/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, FancyLand, valmistaja Qingdao Caiyang Children's Products Co. Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. 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 merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01003/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, GYHX, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. 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 merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01004/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Moway, valmistaja Ningbo Laida Automotive Technology 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01005/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Airevo, valmistaja Jiaxing Maizhi New Material Technology Co Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Suojain ei myöskään asetu hyvin kasvoille eikä täytä standardien vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01006/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Daddy Baby, valmistaja DaddyBaby 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01008/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Govek, valmistaja Govek Medical Technology Co. Ltd., Kiina. Suojain ei asetu kunnolla kasvoille, eikä täytä vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01009/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Isu, malli ISU-001 valmistaja Wenzhou Isu Technology Co. Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Testeissä on todettu, että suojain estää vain 39 % ympäristön hiukkasista pääsemästä suojaimen sisäpuolelle. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on estänyt tuotteen tuonnin rajalla. 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=A12/01026/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Gulibear, valmistaja Zhejiang Van Beich Pharmaceutical Products 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01027/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, XO, valmistaja Shenzhen Crawford Technology 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01030/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, valmistaja Guocai Hubei Medical Supplies 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01031/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ZX, valmistaja Tiantai Zhengxing Wire Mesh Factory, 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01032/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, malli KN95, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Suojain ei asetu tiiviisti kasvoille. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01033/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, APT, valmistaja ChongQing APT Medical equipment 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01055/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, valmistaja Jinhua Dongyi Industry and Trade 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 määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01057/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Allta, valmistaja Zhejiang Allta Industry Co. Ltd., Kiina. Suojain ei asetu tiiviisti kasvoille eikä täytä vaatimusta reunavuodon suhteen. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01060/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Bonwaye, valmistaja Huizhou Bonway Victory Technology Co. Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on estänyt tuotteen tuonnin rajalla. 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=A12/01061/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, malli KN95, valmistaja Wenzhou Kangxin Medical equipment 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. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01062/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, VHC Global, valmistaja Hunan Fuerkang Medical Material Co. Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Testeissä on todettu, että suojaimen läpi pääsee enemmän kuin 5 % testausmateriaalista, eikä suojain siis täytä standardien EN 149 ja GB 2626 vaatimusta. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01072/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä, nimi Mascara facial, valmistaja Wujin Lijia Tingyuzhe Raincoat Factory, Kiina. Suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01073/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, 3PLY, malli BFE > 90 %, valmistaja ei tietoa, Kiina. Suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01074/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Non-woven.com, valmistaja Nan'an City baRun Medical Technology Co. Ltd., Kiina. Suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01075/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, X.Y.T. Xiang Yan Tang, valmistaja Guangdong HuiSen New Material Technology Co. Ltd., Kiina. Suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on määrännyt merkitsemään tuotteen varoituksella 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=viewProduct&reference=A12/01076/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, PM Plus Medical, valmistaja Foshan Nanhai Plus Medical 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. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Puolan markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt tuotteen markkinoinnin. 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=A12/01080/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Shengkun, valmistaja Anhui Kaida Brush Co., Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Luxemburgin markkinavalvontaviranomainen on kieltänyt tuotteen markkinoinnin. 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/00104/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Care U, valmistaja Wujin Lijia Tingyuzhe Raincoat factory, Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Lisäksi suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on estänyt tuotteen tuonnin rajalla. 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=A12/01101/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, YBW, valmistaja Changzhou Jiangxi Youbo Products Co. Ltd., Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Lisäksi suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on estänyt tuotteen tuonnin rajalla. 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=A12/01102/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Ei tuotemerkkiä eikä mallimerkintää, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on estänyt tuotteen tuonnin rajalla. 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=A12/01115/20&lng=en

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, ei tuotemerkkiä eikä mallimerkintää, valmistaja ei tiedossa, Kiina. Suojaimessa on CE-merkintä, mutta vaatimustenmukaisuutta ei ole osoitettu. Lisäksi suojaimen materiaali, rakenne ja muoto eivät ole asianmukaiset. Käyttäjä saattaa altistua ilman epäpuhtauksille suojainta käyttäessään.

Belgian markkinavalvontaviranomainen on estänyt tuotteen tuonnin rajalla. 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=A12/01116/20&lng=en

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