

Safety Gate Rapex -ilmoitukset, tammi–maaliskuu 2024

A12/00010/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, IPOS, Batch number 12/21-2402. Maskin kokonais-suodatuskyky on riittämätön (keskiarvot: jopa 75 prosenttia. Näin ollen tuote ei täytä terveys- ja turvallisuusvaatimuksia; näin ollen, vaikka se yhdistettäisiin muihin suositeltuihin toimenpiteisiin, se ei ehkä suojaa asianmukaisesti. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](#)

A12/00048/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, 02/2020-LK02. Materiaalin hiukkasten/suodattimen retentio on riittämätön (mitatut arvot: jopa 70 %). Tästä syystä tuote ei täytä terveys- ja turvallisuusvaatimuksia; Näin ollen, vaikka se yhdistettäisiin muihin suositeltuihin toimenpiteisiin, se ei välttämättä suojaa käyttäjää kunnolla. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](#)

A12/00115/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, KINGFA, Batch number 25015916. Materiaalin hiukkassuodattimen retentio on riittämätön (mittausarvot alle 98,5 %). Näin ollen, vaikka se yhdistettäisiin muihin suositeltuihin toimenpiteisiin, se ei välttämättä suojaa kunnolla. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](#)

A12/00122/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, Sky Screen, 6661. Materiaalin hiukkasten/suodattimen retentio on riittämätön (mittausarvot alle 98,5 %). Näin ollen, vaikka se yhdistettäisiin muihin suositeltuihin toimenpiteisiin, se ei välttämättä suojaa kunnolla. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](#)

A12/00212/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, DOC-TNC FFP3 NR. Materiaalin hiukkasten suodatuskyky on riittämätön (mittausarvot jo 96,2 %). Tämän seurauksena liiallinen määrä hiukkasia tai mikro-organismeja saattaa kulkeutua maskin läpi, mikä lisää infektoriskiä, jos sitä ei yhdistetä lisäsuojatoimenpiteisiin. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](#)

A12/00292/24

Saksinostin, Sunward, Batch number S00142. Tuotteessa olevan vian vuoksi se voi liikkua suunniteltua korkeammalle, menettää tasapainon ja kaatua. Tämä voi aiheuttaa lavalla seisovan henkilön kaatumisen ja/tai sivullisten loukkaantumisen. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](https://europa.eu/safety-gate/rapid-alert-system-for-dangerous-non-food-products)

A12/00381/24

Laser leikkaus kone, GWEIKE, LF1390. Asennetulla lasersuojaikkunalla on riittämätön suojaava vaikutus. Heijastunut tai levinnyt lasersäteily voi vapautua vapaasti koneen työtilasta ja vahingoittaa koneen käyttäjän/kolmansien osapuolten näkökykyä. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](https://europa.eu/safety-gate/rapid-alert-system-for-dangerous-non-food-products)

A12/00371/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, BARI DENTALBEL, BKG-N01. Materiaalin hiukkasten suodatuskyky on riittämätön (mittausarvot 64 %). Tämän seurauksena liiallinen määrä hiukkasia tai mikro-organismeja saattaa kulkeutua maskin läpi, mikä lisää infektioriskiä, jos sitä ei yhdistetä lisäsuojatoimenpiteisiin. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](https://europa.eu/safety-gate/rapid-alert-system-for-dangerous-non-food-products)

A12/00679/24

Hiukkasilta suojaava suodattava puolinaamari, BALTIC MASKS, BM-003. Materiaalin hiukkasten/suodattimen retentio on riittämätön (mittausarvot alle 94 %). Näin ollen, vaikka se yhdistettäisiin muihin suositeltuihin toimenpiteisiin, se ei välttämättä suojaa kunnolla. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](https://europa.eu/safety-gate/rapid-alert-system-for-dangerous-non-food-products)

A12/00773/24

Kuulonsuojain, Kupusuojain, Gebol, Kapselgehörschutz Basic. Kuulonsuojainten korvatyynyjen suojukset on valmistettu polyvinyylikloridista, joka sisältää pehmitintä (pehmeä PVC). Kuulonsuojainten korvatyynyjen suojuksissa on liikaa bis(2-etyyliheksyyli)ftalaattia (DEHP) (mitatut arvot: jopa 23,7 painoprosenttia). Tämä ftalaatti voi vahingoittaa terveyttä aiheuttamalla mahdollisia vaurioita lisääntymisjärjestelmälle. Linkki ilmoitukseen: [Safety Gate: the EU rapid alert system for dangerous non-food products \(europa.eu\)](https://europa.eu/safety-gate/rapid-alert-system-for-dangerous-non-food-products)

Asiantuntija

Mika Piirainen

Jakelu

tiimeri
tyosuojelu.fi