

NITRIILIKÄSINEET W192014-W192015



Standardien EN373 ja EN454 mukainen

- Lateksiton ja puuteriton
- Terveydenhoitokäyttöön ja elintarvikkeiden käsittelyyn
- Koko M : kämmenen leveys n. 8,5 - 9,5 cm
- Koko L : kämmenen leveys n. 9,5 - 10,5 cm



POLYETEENIKÄSINEET W192004



Yksi koko, sopii kaikille

- Lateksiton kertakäyttökäsine elintarvikkeiden käsittelyyn ja siivoukseen

INNOHOIVA – KORKEALAATUISIA HOIVATUOTTEITA

Innohoiva on Robokeskus Oy:n (y-tunnus 2384708-7) aputoiminimi. Innohoiva on perustettu v. 2012 ja se edustaa erilaisia terveysalan tuotteita, joista sosiaalinen robotti *Paro* on tunnetuin. Innohoiva tuo maahan myös henkilökohtaisia suojaimia. Yritys toimii taiwanilaisen *Spacy Industrial* -kauppahuoneen edustajana Suomessa.

Spacy Industrial Co., Ltd on taiwanilainen yritys, joka on erikoistunut Aasian kauppaan. Yritys on Taiwanin suurimpia kauppahuoneita. Spacy Industrial kontaktoi sekä laatuluokittelee paikalliset valmistajat, testaa tuotteet ja valvoo tuotetoimitukset asiakkailleen.

Yritys on toiminut Suomessa vuodesta 1988. Spacy Industrial on toimittanut vuosien ajan henkilösuojaimia mm. Itävaltaan ja Ruotsiin.

INNOHOIVA

Robokeskus Oy

Lauttasaarentie 28, 00200 HELSINKI

P. 044 505 0089

E-mail: jari.tapani@innohoiva.fi

www.innohoiva.fi



HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

INNOHOIVA

KASVOMASKI YY004-3



FFP2

Standardien EN14683 / YY0469-2011 mukainen

- Valmistusmateriaali kuitukangas ja sulapuhallettu (melt-blown) suodatinmateriaali. Ei steriili.
- Koko 17,5 x 9,5 cm, laskostettu
- Joustavat ja pehmeät korvanauhakiinnikkeet
- Väri valkoinen tai sininen, ei valittavissa

CE

KASVOMASKI YY004-1



FFP1

Standardin EN149:2001+A1:2009 mukainen

- Valmistusmateriaali kuitukangas ja sulapuhallettu (melt-blown) suodatinmateriaali
- Suodattaa 85% kuivista hiukkasista, katupölystä, siitepölystä, savusumusta ja muista ilmansaasteista
- Koko 17,5 x 9,5 cm, laskostettu
- Joustavat ja pehmeät korvanauhakiinnikkeet
- Väri valkoinen tai sininen, ei valittavissa

CE

HENGITYSSUOJAIN YY003B



FFP2

Standardien KN95 (GB2626-2006), EN149:2001+A1:2009 (FFP2) mukainen

- Valmistusmateriaali puuvilla ja kuitukangas, sulapuhallettu (melt-blown) suodatinmateriaali
- Suodattaa 95% kuivista hiukkasista, katupölystä, siitepölystä, savusumusta ja muista ilmansaasteista
- Muotoiltava nenäpuristin

HENGITYSSUOJAIN B702P2



FFP2

Pölysuojain FFP2, standardin CE EN149:2001+A1:2009 mukainen
Materiaali PP kuitukangas

- Suojain muotoutuu tiiviisti kasvoille
- Joustavat kuminauhakiinnikkeet, muotoiltava nenäpuristin

CE

SUOJALASIT SPS0069-273-56



Standardien CE EN166 3 4 B N mukainen

- Naarmuuntunista ja huurtumista vähentävällä linssillä
- Erittäin joustava PVC-maskirunko
- Katselukulma 180°
- Suojaa nesteiltä, pisaroilta ja yli 5 mikronin kokoisilta pölyhiukkasilta

CE

SUOJAVISIIRI SPS0069-802-56



Standardin CE EN166 mukainen
Iskunkestävä panta, sopii visiirille VC855
Visiirin materiaali polykarbonaatti, koko n. 20 cm x 30 cm x 1 mm

CE

SUOJAVISIIRI SPS1235-571JF



Standardin CE EN166 mukainen
Visiirin materiaali polykarbonaatti, koko n. 20 cm x 30 cm x 0,8 mm / 1 mm

CE

SUOJAVISIIRI SPS1235-572JF



Standardien CE EN166 ja ANSI Z87.1 mukainen
Visiirin materiaali polykarbonaatti, koko n. 20 cm x 30 cm x 0,8 mm / 1 mm

CE

SUOJALASIT SPS0069-204-56



Standardin CE EN166 B mukainen
Venttiilit maskin ylä- ja alaosassa estävät huurtumista

CE

SUOJALASIT SPS1235-102JG



Standardien CE EN166 ja ANSI Z87.1 mukainen
Kestävä polykarbonaattilinssi, optinen luokka: 1
Venttiilit maskin ylä- ja alaosassa estävät huurtumista
Suojaus nopeasti lentäviltä kappaleilta: B (120 m/s)

CE