

Käyttöohje

Stellan-suojavisiiri otsatyynyllä ja resorilla

 PETTER®
Plast Petter AB 1 S-EN 166 3 S
ZSKYVIS0004

CE



Plast Petter AB 1 S-EN 166 3 S
ZSKYVIS0004

CE

Suojaa
pisaroilta ja
muilta nesteiltä



Tuotenro:
ZSKYVIS0004

Stellan-suojavisiiri otsatyynyllä ja resorilla

Helppokäyttöinen, moneen kertaan käytettävä suojavisiiri, joka suojaa esim. kehonesteiden ja muiden liuosten pisaroilta ja roiskeilta. Lasinkirkkaan visiirin läpi näkee optisen tarkasti. Valmistettu Ruotsissa.

Käyttö:

Aseta otsatyyny otsaa vasten ja vedä joustava resorinauha pään yli niin että se asettuu pään taakse keskelle. Säädä niin että visiiri on suoraan kasvojen edessä ja että se tuntuu mukavalta käyttää.

Visiirin puhdistus ja desinfiointi:

1. Desinfioi kätesi käsidesillä, laita käsiin suojakäsineet.
2. Käytä pinnandesinfointiainetta, joka sisältää yli 70 % alkoholia (etanolia tai isopropanolia) ja pesuainetta (tensidejä).
3. Levitä ainetta visiirin kaikille pinnoille puhtaalla talouspaperilla. Anna kuivua ennen seuraavaa käyttöä.



Tämän käyttöohjeen tulee olla jokaisen käyttäjän käytettävissä.

Käsittely

Kun visiirin käyttö lopetetaan, se lajitellaan muovijätteeseen. Tuote tulee säilyttää huonelämpötilassa suoralta auringonvalolta. Naarmuuntunut tai vahingoittunut visiiriosa tulee vaihtaa.

Käyttäjän ihoon koskettava materiaali voi harvinaisissa tapauksissa aiheuttaa herkille ihmisille allergisia reaktioita.

Säilyy käyttökelpoisena avaamattomassa pakkauksessa yli 10 vuotta.





Merkintöjen selitykset:



= valmistajan nimi
– Plast Petter AB

1 = optinen luokka (1, 2 tai 3)

S = parannettu kestävyys

EN 166 = sovellettu standardi/
menetelmä

3 = käyttötarkoitus – suojaus
nesteiltä ja roiskeilta

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi
ladata osoitteesta www.skyddsvisir.se

Visiiri on tyyppitarkastettu ja täyttää
seuraavan standardin vaatimukset:
EN166:2001.

EU-tyypitarkastuksen suoritti RISE
Research Institutes of Sweden AB, Box 857,
SE-50115 BORÅS, ilmoitettu tarkastuslaitos
nro 0402.

Tuote täyttää EU-asetuksen PPER 2016/425
vaatimukset.