

Användarmanual

Stellan Skyddsvisir med skum och resår



PETTER®

Plast Petter AB 1 S-EN 166 3 S
ZSKYVIS0004



PETTER®

Plast Petter AB 1 S-EN 166 3 S
ZSKYVIS0004



Skydd mot
droppsmitta och
andra vätskor



Art. nr:
ZSKYVIS0004

Stellan Skyddsvisir med skum och resår

Lättanvänt ansiktssvisir för flergångsbruk som skyddar mot droppsmitta och stänk av t ex kroppsvätskor och andra lösningar. Glasklart visir bidrar till optimal sikt vid användning. Tillverkad i Sverige.

Användning:

Placera skumgummidelen mot pannan och trä det elastiska resårbandet över huvudet så att det är placerat i centrum av bakhuvudet. Justera så att visiret sitter rakt framför ansiktet och så att det känns bekvämt att bära.

Rengöring och desinfektion av visir:

1. Desinfektera händerna med handdesinfektionsmedel, tag på skyddshandskar.
2. Använd ytdesinfektionsmedel med mer än 70% alkoholhalt (etanol eller isopropanol) med rengörande effekt (tensider).
3. Applicera medlet och bearbeta visirets plastdelar med rent torkpapper över alla ytor. Låt torka före återanvändning.



Denna bruksanvisning ska göras tillgänglig för varje användare.

Hantering

Produkten skall efter slutanvändning sorteras som plastavfall. Produkten bör förvaras i rumstemperatur och bör ej exponeras för direkt solljus. Repigt eller skadat visirblad bör bytas ut.

Material som kommer i kontakt med användarens hud kan i sällsynta fall orsaka allergiska reaktioner hos känsliga individer.

Förväntad livslängd för produkten i obruten förpackning är mer än 10 år.





Märkning förklaring:



= Identifiering av tillverkaren
– Plast Petter AB

1 = Optisk klass (1, 2 el. 3)

S = Förbättrad tålighet

EN 166 = Aktuell standard/metod

3 = Användningsområde – skydd mot
vätska och stänk

EU-försäkran om överensstämmelse finns att
ladda ner på www.skyddsvisir.se

Skyddet har typprovats och uppfyller kraven
enligt: EN166:2001.

EU-typkontrollen är genomförd av RISE
Research Institutes of Sweden AB, Box 857,
SE-50115 BORÅS, Anmält organ nr. 0402.

Produkten uppfyller kraven enligt PPER
(EU)2016/425.