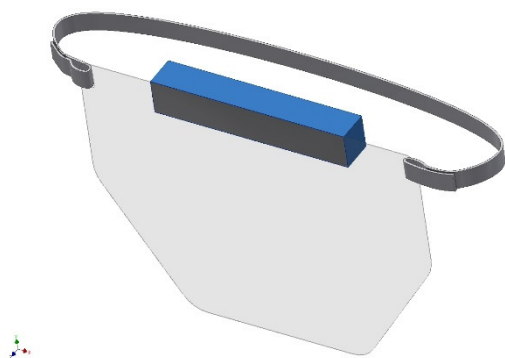


TEKNISK DOKUMENTATION FÖR PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

FV01 Skyddsvisir: Ritningsnummer: S023500
Typbeteckning/Märkning: B2B FV01 1S-EN166 3S
Tillverkare: AB Nordisk B2B Partner
Kungsgatan 48
SE-341 31 Ljungby
Sverige

**a) En fullständig beskrivning av den personliga skyddsutrustningen och dess avsedda användning.****Skyddsvisir:**

Skyddsvisiret är gjort av PET-G som skyddar mot vätskor, fett, olja och smuts.

Användningsområde: Skydd mot stänk och droppar (droplets)

Hygien för personligt skydd. Vätskeresistent.

Distans tillverkad i Polyurethane skum. Distans fästes med armerad tejp på skyddsvisiret. Velourband med kardborre för fixering och möjlighet till justering av passform på huvudet

Materialspekifikation:

Visir: Pet-G Mått: 450 cm x 220 cm Tjocklek: 450 micron
Skumdistans: Mått 20x30x200mm Polyurethane Skum-T23120 Densitet 23kg/m³, hårdhet-120N
Armerad Tejp: t=0,1mm 30x30x200mm
Velourband: 88297-00 Format: 20x245x1,5mm
Kardborreband: 2st 18x25mm Pressotex 75161-00 B/B

Antal per förpackning

10 st/påse, 100 st/transportlåda samt 1800 st/pall

b) En bedömning av de risker som den personliga skyddsutrustningen är avsedd att skydda mot.

Ett flergångsvisir ska användas, om det finns en risk för att komma i kontakt med kroppsvätskor eller annat biologiskt material.

c) En förteckning över de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som är tillämpliga på den personliga skyddsutrustningen.

PPE EU 2016/425

d) Konstruktions- och tillverkningsritningar samt scheman över den personliga skyddsutrustningen och dess komponenter, underenheter och kretsar.

Se Bilaga 1.

e) Beskrivningar och förklaringar som behövs för att förstå de ritningar och scheman som avses i led d och hur den personliga skyddsutrustningen fungerar.

Se Bilaga 1.

f) Hänvisningar till de harmoniserade standarder som avses i artikel 14 som har tillämpats på utformningen och tillverkningen av den personliga skyddsutrustningen. Om de harmoniserade standarderna har tillämpats delvis ska det i dokumentationen specificeras vilka delar som har tillämpats.

Direktiv 2016/425, Bilaga 1 samt EN 166:2001

g) Resultaten av utförda konstruktionsberäkningar, undersökningar och kontroller som har utförts för att verifiera att den personliga skyddsutrustningen uppfyller de tillämpliga grundläggande hälso- och säkerhetskraven.

Ingående material granskat och innehåller ej några farliga ämnen enligt REACH eller Rohs, se Bilaga 1.

Testad av kontrollorganet RISE. Resultat redovisas i Provrapport 105105-2P03427-01 (2020-04-16). Denna rapport avser granskning för att uppfylla förenklade krav enligt MET5659. Krav som ställs för att uppfylla krav uppsatta av Arbetsmiljöverket för att klara tillfälligt godkännande via det så kallade snabbspåret. Se beslut 2020/0222253.

Produkten har sedan vidareutvecklats på de punkter som förhindrade CE-godkännande. Dessa punkter har åtgärdats och nya prover har granskats av RISE och dessa resultat redovisas i Provrapport 105105-2P035352-01. Resultat godkänt.

- h) Rapporter om de kontroller som har utförts för att verifiera att den personliga skyddsutrustningen överensstämmer med de tillämpliga grundläggande hälso- och säkerhetskraven och, i förekommande fall, för att fastställa relevant skyddsklass.**

Testad av kontrollorganet RISE Research Institutes of Sweden AB (-0402). Resultat redovisas i Provrappport 105105-2P05352-01

- i) En beskrivning av de medel som har använts av tillverkaren under tillverkningen av den personliga skyddsutrustningen för att säkerställa att den färdiga skyddsutrustningen överensstämmer med konstruktionsspecifikationerna.**

Kontroll av skyddsvisir sker kontinuerligt i produktion. Där mått, funktion och kvalitet kontrolleras. Tillverkning och kontroll enligt Arbetsinstruktion för FV01.

- j) En kopia av tillverkarens bruksanvisningar och de uppgifter som anges i punkt 1.4 i bilaga II.**

Före användning kontrollera att visiret passar för avsedd arbetsuppgift. Förvara oanvända visir i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är visirens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper minst 15mån. Visiret bör noggrant kontrolleras så att det är fritt från skador innan användandet. Vid tecken på skador ska produkten omedelbart kasseras. Använda visir bör tas om hand enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. Materialet i produkten är ej känt för att orsaka allergiska reaktioner. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår. Informationen i detta skyddsinformationsblad om säkerhet är baserad på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet.

Viktigt att tänka på vid Återanvändning

Produkten är avsedd för flergångsbruk och kan rengöras och användas flera gånger. Rengöring skall utföras enligt instruktion nedan: Vid återanvändning är det viktigt att följa Arbetsinstruktionen för rengöring, se nedan:

Arbetsbeskrivning vid desinfektion av flergångsvisir

1. Desinfektera händerna med handdesinfektionsmedel.
2. Ta på skyddshandskar.
3. Desinfektera visirets hårdplastdelar med ytdesinfektionsmedel med tensid. Använd sprayflaska med minst 65% alkohollösning. Spraya skumdelen måttligt med samma tensid.
4. Glöm inte att desinfektera insidan av visiret och tänk på att ta nytt material för desinfektion mellan utsida och insida.
5. Häng upp eller placera visiret så det kan torka.
6. Desinfektera händerna med handdesinfektionsmedel.
7. Säkerställ en ren förvaring av rengjort visir.

Visiret kan återanvändas så länge sikten genom det är klar. Innan visiret återanvänds ska den som avser att nyttja det kontrollera att det ser helt ut, att fästansordningen är opåverkad och att skumgummidelen är hel.

Förvaring

Rekommenderad förvaring i rent, torrt utrymme i jämn temperatur. Produkterna ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.

REACH föreskrifter

Produkt som omfattas av detta datablad innehåller inte några cancerframkallande, mutagena eller giftiga ämnen, inklusive något av de ämnen (SVHC) som anges i den senaste tillgängliga versionen av kandidatförteckningen vilken publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

Se bekräftelse på detta i Bilaga 1. Inga ingående komponenter innehåller några farliga ämnen enligt REACH och Rohs