

**Original manual****CE 1024** (EU) 2016/425  
EN 397+A1:2013**SKYDDSHJÄLM**

Denna skyddshjälm är konstruerad och tillverkad i överensstämmelse med följande direktiv och standard:

**(EU) 2016/425****EN 397+A1:2013**

Modell GE 1540 är identisk med den personliga skyddsutrustning som varit föremål för typkontroll av godkänt kontrollorgan:

**NB 1024:** Occupational Safety Research Institute, Jeruzalemska 9  
116 52 Praha 1, Czech Republik

**1) Justeringar**

Skyddshjälmens inredning skall justeras så att den perfekt passar användarens huvud. Hjälmen ska sitta rakt, med skärmen framåt och får inte glida på sned i pannan eller nacken. Vid behov komplettera hjälmen med original hakband (Art. 18-231) som fästes vid båda sidorna av pannbandet (hakband 18-231 medföljer ej hjälmen, säljs separat ).

**2) Användning**

Skyddshjälmen ger visst skydd mot stötar och fallande föremål.

Klarar temperaturer från -30 °C till +50 °C.

**3) Underhåll och skötsel**

Skyddshjälmen skall rengöras med mild tvållösning i varmt vatten. Lösningsmedel och alkohol får ej användas, eftersom detta kan reducera hållfastheten hos skyddshjälmens ytterhölje.

**4) Inspektion**

Före varje användning skall skyddshjälmen inspekteras beträffande sprickor, deformationer eller andra skador. Se alltid till att inredningen är korrekt fastsatt och injusterad.

Hjälmen får inte användas om:  
skälet utsatts för kraftig stöt

det finns synliga sprickbildningar i skälet  
hjälminredningen skadats  
Skadad hjälm ska omgående kasseras och bytas ut mot ny.

**5) Förvaring**

Förvara skyddshjälmen väl rengjord, på torr plats med normal rumstemperatur, skyddad från skadlig påverkan av solljus och kemikalier.

**6) Märkning**

EN397

Modell: ESSAFE-GE 1540-GE1541

Tillverkningsdatum och hjälmsstorlek

Låg temperatur: -30 °C

**7) Livslängd**

Skyddshjälmar av PE-plast måste bytas ut efter 3 års normal användning.

Livslängden förkortas om hjälmen utsätts för ex. starkt solljus, hårt klimat eller kemikalier.

**8) Tillverkare**

IGES IS GUVENLIGI

EKIPMANLARI SAN ve TIC LTD STİ

Ikitelli O.S.B Mahallesi

Deparko San Sitesi No 1/12-4

Basaksehir – Istanbul/Turkey

**Varning!**

Skyddshjälmen får EJ modifieras, annat än vad som rekommenderas av tillverkaren.

Skyddshjälmen får EJ användas om den är sprucken eller på annat sätt skadad.

Skyddshjälmen får EJ målas, spraymålas eller dekalmärkas.

**Original manual****CE 1024** (EU) 2016/425  
EN 397+A1:2013**VERNEHJELM**

Denne vernehjelmen er konstruert og produsert i samsvar med følgende direktiver og standarder:

**(EU) 2016/425**  
**EN 397+A1:2013**

Modell GE 1540 er identisk med det personlige beskyttelsesutstyret som har vært gjenstand for typekontroll av godkjent kontrollorgan:

**NB 1024:** Occupational Safety Research Institute, Jeruzalemska 9  
116 52 Praha 1, Czech Republik

**1) Justeringer**

Vernehjelmens innredning skal justeres slik at den perfekt passer brukerens hode. Hjelmen skal sitte rett, med skjermen framover og må ikke skli skrått ned i pannen eller nakken. Ved behov kompletteres hjelmen med originalt hakebånd (Art. 18-231) som festes til begge sidene av pannebåndet (hakebånd 18-231 medfølger ikke hjelmen, selges separat).

**2) Bruk**

Vernehjelmen gir en viss beskyttelse mot støt og fallende gjenstander.

Tåler temperaturer fra -30 °C til +50 °C

**3) Vedlikehold og stell**

Vernehjelmen skal rengjøres med mild såpelösning i varmt vann. Losemiddel og alkohol må ikke brukes, fordi dette kan redusere styrken i vernehjelmens ytterskall.

**4) Inspeksjon**

Før hver bruk skal vernehjelmen inspisieres med henblikk på sprekker, deformasjoner eller andre skader. Se alltid etter at innredningen er korrekt festet og justert.

Hjelmen skal ikke brukes dersom:

skallet har blitt utsatt for kraftig støt  
det finnes synlige sprekkdannelser i skallet

hjelminnedningen er skadet

En skadet hjelm skal omgående kasseres og skiftes ut med en ny.

**5) Oppbevaring**

Oppbevar vernehjelmen godt rengjort, på et tørt sted med normal romtemperatur, beskyttet fra skadelig påvirkning av sollys og kjemikalier.

**6) Merking**

EN 397  
Modell: ESSAFE - GE 1540-GE1541  
Produksjonsdato og hjelmstørrelse  
Lav temperatur: -30

**7) Levetid**

Vernehjelmer av PE-plast må skiftes ut etter 3 års normal bruk.

Levetiden forkortes dersom hjelmen utsettes for f.eks. sterkt sollys, hardt klima eller kjemikalier.

**8) Produsent**

IGES IS GUVENLIGI  
EKIPMANLARI SAN ve TIC LTD STİ  
İkitelli O.S.B Mahallesi  
Deparko San Sitesi No 1/12-4  
Basaksehir – İstanbul/Turkey

**Advarsel!**

Vernehjelmen må IKKE modifiseres utover det som er anbefalt av produsent.

Vernehjelmen må IKKE brukes dersom den er sprukket eller på annen måte skadet.

Vernehjelmen må IKKE males, sprøytelakkeres eller merkes med klistremerker.

**SUOJAKYPÄRÄ**

Tämä suojakypärä on valmistettu noudattaen seuraavia direktiivejä ja standardeja:

(EU) 2016/425

EN 397+A1:2013

Malli GE 1540 vastaa henkilönsuojausta, jonka on tyypitarkastanut hyväksytty tarkastuslaitos:

**NB 1024:** Occupational Safety Research Institute, Jeruzalemska 9

116 52 Praha 1, Czech Republik

**1) Säädöt**

Suojakypärän sisäosaa voidaan säätää, joten se istuu käyttäjän päähän täydellisesti. Kypärän on oltava suorassa visiiri eteenpäin. Se ei saa luisua otsalle eikä niskaan. Kypärää voidaan tarvittaessa täydentää leukanauhalla (Art. 18-231), joka kiinnitetään otsapannan molemmille puolille (hankittava erikseen).

**2) Käyttäminen**

Suojakypärä antaa rajallisen suojan iskuja ja putoavia esineitä vastaan.

Kestää lämpötilaa -30 °C - +50 °C.

**3) Kunnossapito ja hoito**

Suojakypärän on puhdistettava lämpimällä vedellä, jossa on hieman mietoa pesuainetta. Liuottimia tai alkoholia ei saa käyttää, sillä muutoin suojakypärän ulkokuoren kestävyys voi heikentyä.

**4) Tarkistaminen**

Suojakypärä on tarkistettava aina ennen käyttämistä halkeamien, muodonmuutosten ja muiden vaurioiden varalta. Varmista aina, että sisäosa on kiinnitetty ja säädetty oikein.

Kypärää ei saa käyttää, jos

kuori on altistunut voimakkaalle iskulle

kuoressa näky halkeamia

kypärän sisäosa puuttuu.

Vahingoittunut kypärä on toimitettava heti kieräykseen, ja sen tilalle on vaihdettava uusi.

**5) Säilytys**

Säilytä suojakypärä puhdistettuna kuivassa huoneelämpöisessä paikassa suojassa auringonvalon ja kemikaalien haittavaikutuksilta.

**6) Merkintä**

EN 397

Malli: ESSAFE - GE 1540-GE1541

Valmistuspäivä ja kypärän koko

Matalin lämpötila: -30

**7) Käyttöikä**

PE-muovista valmistetut normaalissa käytössä olleet suojakypärät on vaihdettava kolmen vuoden välein.

Käyttöikä lyhenee, jos kypärä altistuu esimerkiksi voimakkaalle auringonpaisteelle, ankaralle sääleille tai kemikaaleille.

**8) Valmistaja**

IGES IS GUVENLIGI

EKIPMANLARI SAN ve TIC LTD STİ

Ikitelli O.S.B Mahallesi

Depark San Sitesi No 1/12-4

Basaksehir – Istanbul/Turkey

**Varoitus!**

Suojakypärään EI saa tehdä muita kuin valmistajan suosittelemia muutoksia.

Suojakypärää EI saa käyttää, jos siinä on halkeama tai muu vaurio.

Suojakypärää EI saa maalata eikä ruiskumaalata. Siinä ei saa kiinnittää tarroja.

**Original manual****CE 1024** (EU) 2016/425  
EN 397+A1:2013**BESKYTTELSESHJELM**

Dette beskyttelseshjelm er konstrueret og fremstillet iht. følgende direktiv og standarder:

**(EU) 2016/425**  
**EN 397+A1:2013**

Model GE 1540 er magen til det personlige beskyttelsesudstyr, der har været genstand for typegodkendelse af godkendt kontrolorgan:

**NB 1024:** Occupational Safety Research Institute, Jeruzalemska 9  
116 52 Praha 1, Czech Republik

**1) Justeringer**

Beskyttelseshjelmens indsats skal justeres, så den passer perfekt til brugerens hoved. Hjelmen skal sidde lige med skærmen fremad, og den må ikke kunne sætte sig på skrå i panden eller nakken. Efter behov kan hjelmen suppleres med original hagerem (Art. 18-231), som fastsættes på begge sider af panderemmen (hagerem 18-231 følger ikke med hjelmen, men kan købes separat).

**2) Anvendelse**

Beskyttelseshjelmen skyrmer mod stød og nedfaldende genstande.

Tåler -30 °C til +50 °C.

**3) Pasning og vedligeholdelse**

Beskyttelseshjelmen skal rengøres med en mild sæbeopløsning i varmt vand. Opløsningsmidler og alkohol må ikke anvendes, da holbarheden af beskyttelseshjelmens ydre derved nedsættes.

**4) Eftersyn**

Hver gang den skal i brug, skal beskyttelseshjelmen efterset for revner, deformationer eller andre skader. Sørg altid for, at indsatsen er korrekt fastsat og justeret.

Hjelmen må ikke anvendes hvis:

skallen udsættes for kraftigt stød  
der er synlige revnedannelser i skallen  
indsatsen er beskadiget  
Beskadiget hjelm skal straks kasseres og udskiftes med en ny.

**5) Opbevaring**

Opbevar beskyttelseshjelmen i ren tilstand på et tørt sted med normal stuetemperatur, beskyttet mod skadelig påvirkning af sollys og kemikalier.

**6) Mærkning**

EN 397

Model: ESSAFE - GE 1540-GE1541  
Fremstillingsdato og hjelmstørrelse  
Lav temperatur: -30

**7) Levetid**

Beskyttelseshjelme af PE-plast skal skiftes ud efter 3 års normalt brug.

Levetiden forkortes, hvis hjelmen udsættes for f.eks. stærkt sollys, hårdt klima eller kemikalier.

**8) Producent**

IGES IS GUVENLİĞİ

EKİPMANLARI SAN ve TIC LTD STİ

İkitelli O.S.B Mahallesi

Deparko San Sitesi No 1/12-4

Basakşehir – İstanbul/Turkey

**Advarsel!**

Der må IKKE ændres på beskyttelseshjelmen medmindre dette anbefales af producenten.

Beskyttelseshjelmen må IKKE anvendes, hvis den er revnet eller på anden måde beskadiget.

Beskyttelseshjelmen må IKKE males, spraymales eller påsættes klistermærker.