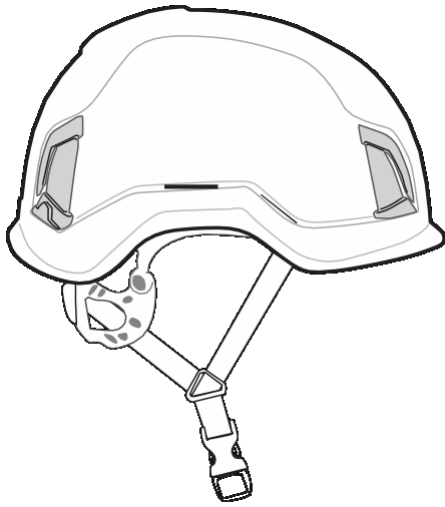
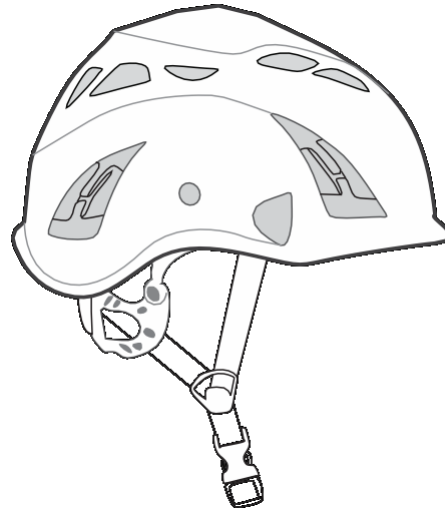


## Hjelmens kontrolprocedure



Zenith



Plasma

## Indledende bemærkninger

Før du tager hjelmen i brug, tjek at alle dele er intakte. Efter et kraftigt stød, selv hvis der ikke er forekommet en synlig skade, skal hjelmen udskiftes. Dette skyldes, at den muligvis har opbrugt sin evne til at absorbere yderligere stød og give den forventede beskyttelse.

Udover den rutinemæssige visuelle inspektion før hver brug, er det anbefalet, at en kompetent person mindst en gang om året udfører et detaljeret eftersyn. Registrering af inspektioner skal udføres på et kontrolkort, der indeholder detaljerede henvisninger til: Type, model, fabrikantens data, parti- eller serienummer, købsdato, udløbsdato og første brug, dato for eftersyn og eventuelle noter. Etiketter eller mærkninger må ikke fjernes og man skal kontrollere, at de er læsbare. Hvis der er snit, afskrabninger eller andre skader på hjelmen, ret henvendelse til fabrikanten før den tages i brug igen.

## Mærkning

### FORKLARENDE MÆRKNINGSDIAGRAM EN397

1	FABRIKANT	6	HJELMENS VÆGT
2	NAVN PÅ MODELLEN	7	IDENTIFIKATIONSNUMMER FOR CERTIFICERINGSMÆRKNINGENS
3	MODEL BETEGNELSE	8	FABRIKATIONS DATO
4	REFERENCE TIL LOVGIVNING OM LAVE TEMPERATURER (-30°C) SIDEFORVRÆNGNING (ld) SMELTEDE METALSPRØJT	9	IDENTIFIKATIONSNUMMER
5	MÅL I CM	10	SKALLENS MATERIALE

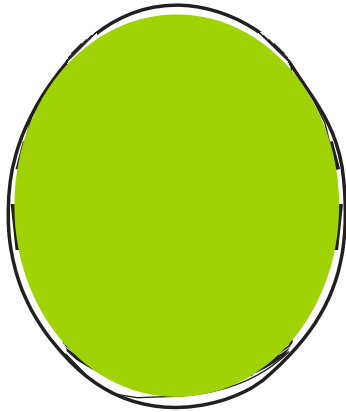
### GENGIVELSE AF ETIKETTERING

1	KASK SPA	6	350 g.
2	ZENITH BA AIR	7	CE 0426
3	SIKKERHEDSHJELM TIL INDUSTRIEL BRUG		
4	EN 397   -30°C   LD   MM	8	10/2015
		9	15.2000.0001
5	JUSTERBAR 53-63 CM	10	PP

Kontrollér tilstedeværelse og læselighed af mærkningen/etiketteringen indvendigt i hjelmen. Kontrollér, at hjelmen ikke har overskredet levetiden, der beregnes startende fra fabrikationsdatoen (angivet i punkt 8).

## Udvendig kontrol

### Skal



Zenith



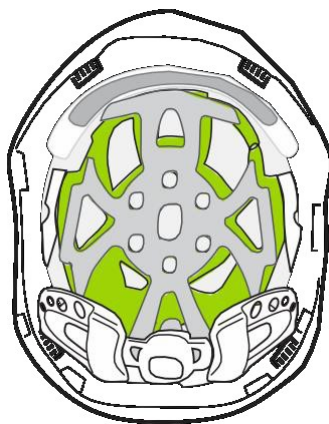
Plasma

Kontrollér på hele området, at der ikke er åbenbare tegn på stød, brud, forvrængninger eller forbrændinger forårsaget af ild eller korrosion, der skyldes kemiske stoffer.

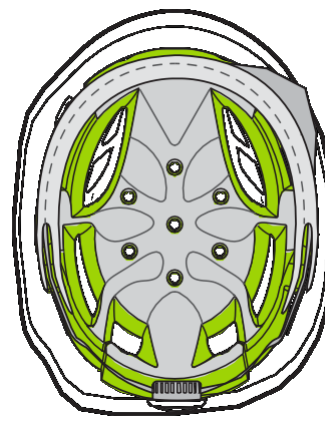
Hvis relevant, skal metalnettet dække fuldstændigt alle ventilationsåbningerne og det skal være korrekt fastspændt til skallen. Metalnettet skal være uden ændringer eller huller.

## Indvendig kontrol

### Indvendig skal



Zenith



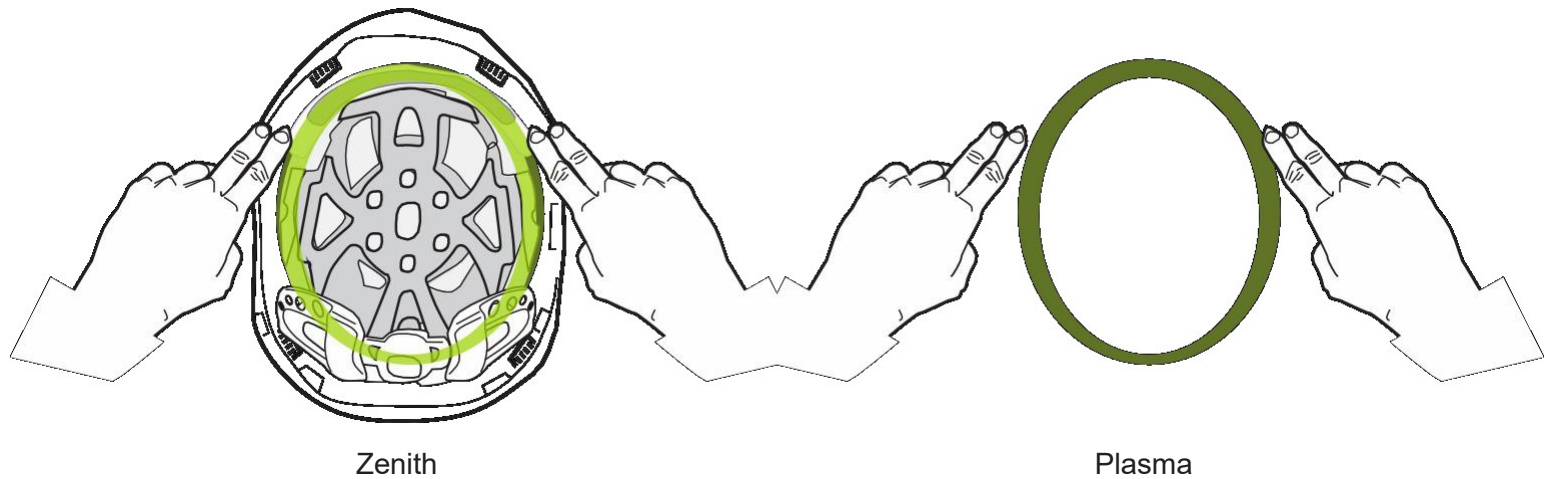
Plasma

Den indre EPS-skal skal være korrekt fastspændt til den udvendige skal.

Kontrollér, at den indre skal, ikke viser tegn på brud, forvrængede eller nedknuste områder, og at der ikke er manglende dele. Det er anbefalet at fjerne den indvendige polstring for at gennemføre en fuldstændig kontrol af EPS-skallen.



## Pandebånd

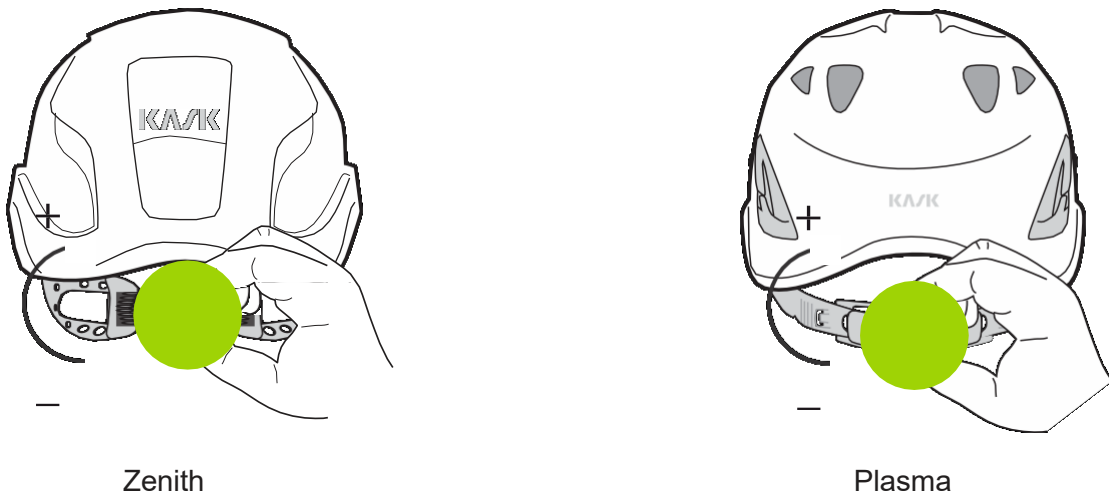


Zenith

Plasma

Plastikpandebåndet skal fastgøres korrekt til skallen. Kontrollér stabiliteten af de 4 forankringspunkter.

## Måljusteringssystem



Zenith

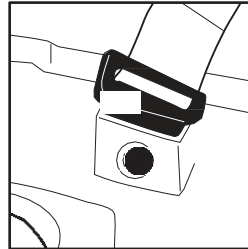
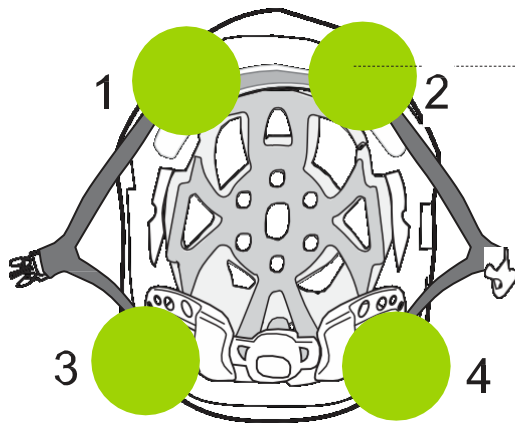
Plasma

Måljusteringssystemet skal være korrekt fastspændt til plastikpandebåndet. Kontrollér hjulets stabilitet ved at foretage en rotation på ca. 180° i en retning, og derefter i den anden retning.

Størrelsesjusteringshjulet skal drejes med uret og mod uret for at stramme eller udvide pandebåndet.

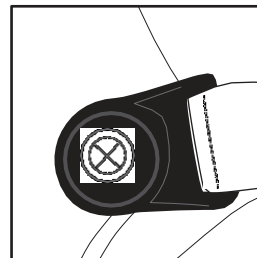
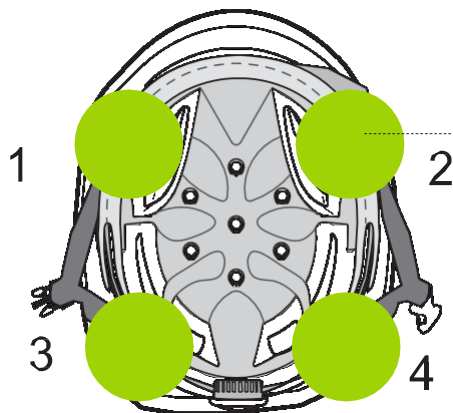
Kontrollér systemets stabilitet ved at lukke det fuldstændigt så meget som muligt, og udøv derefter en trækraft. Båndet må ikke udvides.

## Hagerem



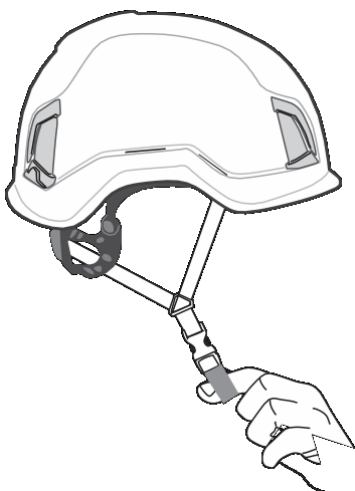
Zenith

Hageremmen skal være korrekt fastspændt til skallen. Kontrollér remmens tilstand og grebet af de 4 forankringspunkter.



Plasma

Hageremmen skal være korrekt fastspændt til skallen. Kontrollér remmens tilstand og stabiliteten af de 4 forankringspunkter.



Åbn og luk spændet og kontrollér stabiliteten.