

VICTORIA

Workline

HODE - HØRSELSVERN



EUROPEISKE NORMER

EN 397 Vernehjelm

KRAV

- Sidestivhet
- Elektrisk isolasjon 440 VAC
- Smeltet metall
- Lav temperatur

PRODUKSJONSDATO

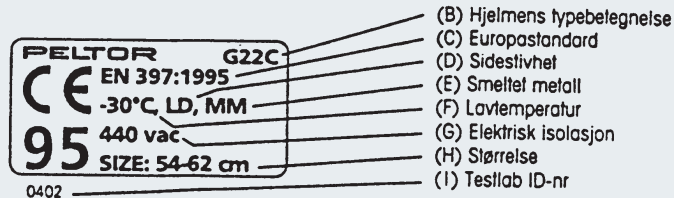
- År
- Måned



(A) Stempel for produksjonsmåned.

(B) Stempel for produksjonsår.

MERKING



BRUKERINFORMASJON

For å oppnå maksimal funksjonalitet og beskyttelseeffekt, må hjelmen settes på, justeres, rengjøres og vedlikeholdes.

For å oppnå best mulig ytelse, må innredningen vedlikeholdes grundig. Dessuten må innredningen være tilpasset brukerens hode for å gi best mulig beskyttelse.

Hjelmen, innredningen og svettebåndet bør rengjøres regelmessig med såpe og lunkent vann.

Ikke oppbevar hjelmen i sterkt sollys og høye temperaturer, for eksempel bak vinduer og bilruter. Den bør oppbevares mørkt og svalt for ikke å forkorte hjelmens holdbarhetstid.

Det er vanskelig å definere hjelmens levetid. Generelt kan man si at man ikke bør bruke en hjelm som er eldre enn 5 år, regnet fra produksjonsdatoen. Anbefalt brukstid i normale er omlag 7000 timer (noter første bruksdato i hjelmen). I visse ekstreme omgivelser kan brukstiden forkortes. Se forøvrig produsentens anbefaling.

Produktet kan bli negativt påvirket av UV stråling og bestemte kjemiske stoff. Bruk ikke farger, løsemidler, klister eller selvklebende etтикetter, hvis det ikke er i henhold til hjelmprodusentens anbefalinger.

Hjelmen er utviklet for å absorbere effekten av et kraftig støt. Ved et støt kan hjelmshallet eller innredningens remmer bli ødelagt eller skadet, slik at hjelmen gir dårligere beskyttelse i fremtiden. Selv om hjelmshaden ikke synes utenpå hjelmen, bør man for sikkerhets skyld alltid bytte ut en hjelm som har vært utsatt for kraftig påvirkning.

Uautoriserte endringer på hjelmen er forbudt.

Hvis du bruker annet beskyttelsesutstyr sammen med hjelmen, er det viktig at utstyret er konstruert slik at det passer sammen, uten at man gir avkall på de spesielle bruks- og komfort kravene man stiller til hvert enkelt produkt.

Peltor™ Uvicator™ Sensor for sikrere arbeidsforhold

En vernehjelms levetid og beskyttende egenskaper påvirkes av fysiske og kjemiske skader, samt av solens UV-stråling. De fysiske skadene, forårsaket av støt mot hjelmskallet eller kontakt med aggressive kjemikalier, er godt synlige. Skadene som forårsakes av UV-strålingen, er imidlertid vanskelige å oppdage.

Når en vernehjelm utsettes for sollys, kan plastmaterialets stabilitet påvirkes negativt som følge av interaksjonen mellom sollyset og plastmaterialet. Dette kan dermed svekke hjelmen og sette brukers sikkerhet i fare. Den negative påvirkningen er ikke bare avhengig av plastmaterialets beskaffenhet, men også sollysets intensitet.

Skadene på hjelmskallet er vanligvis ikke synlige med det blotte øye.

For å redusere denne risikoen stoler produsentene ofte på generelle retningslinjer for bruk, lagring og utskiftning uansett hvor lenge hjelmen har vært eksponert for sollys. I tråd med god sikkerhetspraksis må brukeren derfor følge nøye med på hvordan hjelmen brukes og hvor lenge, og det fører ofte til at hjelmen skiftes for tidlig.

Takket være den nye Uvicator Sensor finnes det nå en nøyaktig og enkel metode for å vurdere hjelms levetid knyttet til UV-stråling.

Rødt – det nye tegnet på sikkerhet

Formålet med den patenterte Uvicator™ Sensor er at brukeren enkelt og tydelig skal kunne se når hjelmen er overeksponert for UV-stråling, og dermed når det er på tide å skifte den ut. Denne nye teknologien er resultatet av mange års kunstig aldringstesting av ulike materialkombinasjoner og under ulike typer eksponering for sollys.

En sirkelformet skive, basert på Uvicator Sensor, er plassert litt nedenfor hjelms høyeste punkt. Denne plasseringen er valgt for å optimalisere målingen av sollyseksposeringen under normale arbeidsforhold når hodet er lett fremoverbøyd.

Etter hvert som hjelmen eksponeres for sollys, kalibreres skiven for å måle den mottatte mengden UV-stråling. Fargen endrer seg gradvis over tid, med urviserne, fra rødt til hvit. Når skiven er helt hvit, betyr det at hjelmen har mottatt maksimal stråling og at den derfor må byttes ut.

For å sikre at Uvicator Sensor fungerer slik den skal, må man kontrollere at indikatorskiven er fri for klistremerker og etiketter.



NYHET!

Peltor™ G2000 Solaris™ vernehjelm

Stilig design og god beskyttelse! Det er den enkleste måten å oppsummere Peltor G2000 hjelmen på. Hjelmen møter kravene til formell testing med god margin, og den er komfortabel takket være et lavt bakstykke og en relativt lav profil. Den ble konstruert med tanke på bruk av tilleggsutstyr, f.eks. integrerte vernebriller, visir og hørselvern.

Hjelmen er godkjent i henhold til EN 397, med følgende ekstra godkjenninger:

- **G2000***
I lav temperatur (-30 °C), sideveis deformering (LD) og smeltet metall (MM)
- **G2001***
(ikke ventilert): lav temperatur (-30 °C), sideveis deformering (LD), smeltet metall (MM) og elektrisk isolasjon 440 Vac.
- **G2001* 1000V**
samme som G2001 med ekstra godkjenning i henhold til EN 50365, 1000 volts test

Materiale: UV-stabilisert ABS-plast

Farger: gul, hvit, oransje, rød, blå og grønn

Vekt: 340 g

Størrelse: 54-62

Egenskaper og fordeler:

Ventilasjon

God ventilasjon er påkrevd for å gi komfort, spesielt i varme miljøer. G2000 tillater fri luftstrøm mellom hjelmen og hjelminnredningen. Kombinert med ventilasjon på toppen av hjelmen bidrar dette til økt bruk.

Peltor™ Uvicator™ Sensor

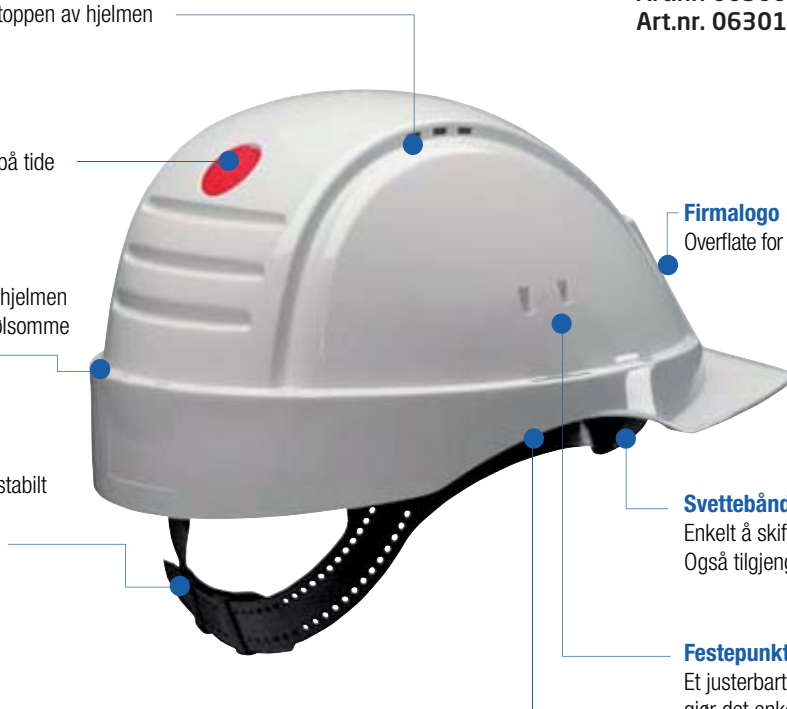
Skiven forteller deg når det er på tide å skifte ut hjelmen.

Nakkebeskyttelse

Forlengt kant på baksiden av hjelmen gir ekstra beskyttelse for det følsomme nakkeområdet.

Hodebøyle

Denne delen bestemmer hvor stabilt hjelmen sitter på hodet. Enkel å justere.



Optimal profil for øreklokker

G2000 har en spesiell profildesign for å sikre optimal tilpasning for hjelmonterte øreklokker og maksimal justerbarhet for individuelle behov.



Hodebøyle med justeringsratt

For enklere og raskere justering.

G2000 Solaris artikkelnummer:

- Art.nr. 0610210** Hjelm, hvit, lett, 350g
- Art.nr. 0610285** Hjelm, blå, lett, 350g
- Art.nr. 0610233** Hjelm, gul, lett, 350g
- Art.nr. 0610254** Hjelm, orange, lett, 350g
- Art.nr. 0610244** Hjelm, grønn, lett, 350g

- Art.nr. 06201** Hjelminnsats med justeringsratt
- Art.nr. 06400** HYG 3 Svettebånd
- Art.nr. 06900** GR3C Regnbeskyttelse
- Art.nr. 06300** GH1 Hakestropp
- Art.nr. 06301** GH4 Hakestropp 3punkts

Firmalogo

Overflate for trykking av logo, merkenavn osv.

Svettebånd

Enkelt å skifte ut for optimal komfort og hygiene. Også tilgjengelig i mykt skinn.

Festepunkt for tilbehør

Et justerbart hurtigfeste i hjelmens balansepunkt gjør det enkelt å feste tilbehør, f.eks. øreklokker, headset og visirer.

Peltor™ G3000 Solaris™ vernehjelm

NYHET!

G3000 hjelmen er designet i tett samarbeid med skogs- og industriarbeidere. Den er beregnet på bruk i barske miljøer med strenge krav til effektiv beskyttelse, utmerket ventilasjon og maksimalt synsfelt. G3000 har følgende unike egenskaper:

Hjelmen er godkjent i henhold til EN 397, med følgende ekstra godkjenninger:

- **G3000***
lav temperatur (-30 °C) og smeltet metall (MM)
- **G3001***
(ikke-ventilert): lav temperatur (-30 °C), smeltet metall (MM) og elektrisk isolasjon 440 Vac
- **Art.nr. 0610633** G3001 DUV 1000V
(ikke-ventilert): samme som G3001 med ekstra godkjenning ifølge EN 50365, 1000 volts test
- **G3000*-10***
(med lampe og ledningsholder) lav temperatur (-30 °C) og smeltet metall (MM)

Materiale: UV-stabilisert ABS-plast

Farger: grå, gul, hvit, oransje, rød, blå og grønn

Vekt: 310 g

Størrelse: 54–62 cm

Egenskaper og fordeler:

G3000 Solaris hjelmen med Uvicator Sensor.

Uvicator™ Sensor

Skiven forteller deg når det er på tide å skifte ut hjelmen.

Nytt design

Mykt rundet design, som bidrar til at hjelmens deler ikke hekter seg fast.



Ventilasjon

Optimert ventilasjon med flere luftehull enn en hjelm med standard ventilasjon.

Firmalogo

Overflate for trykking av logo, merkenavn osv.

Kort brem

Kort brem gir et bredere synsfelt.

Vendbar hjelminnredning

Hjelminnredningen kan roteres 180° slik at hjelmen kan brukes bak frem, noe som er ideelt når man f.eks. arbeider på trange steder eller klatrer.

Peltor™ G3000 vernehjelm med lampefeste Art.nr.

G3000 hjelmen er også tilgjengelig med et lampefeste i rustfritt stål som kan utstyres med en ledningsholder som plasseres på baksiden av hjelmen.

G3000 Solaris artikkelnummer:

- Art.nr. 0610410** Hjelm, hvit, lett, 310g
- Art.nr. 0610456** Hjelm, rød, lett, 310g
- Art.nr. 0610433** Hjelm, gul, lett, 310g
- Art.nr. 0610454** Hjelm, orange, lett, 310g
- Art.nr. 0610444** Hjelm, grønn, lett, 310g
- Art.nr. 0610485** Hjelm, blå, lett, 310g
- Art.nr. 0610438** Hjelm, fluoriserende HI-VIS, lett, 310g
- Art.nr. 0610510** Hjelm med lyktefeste, 310g

Tilleggsutstyr G3000 Solaris

- Art.nr. 06200** G2C Hjelminnsats
- Art.nr. 06400** HYG 3 Svettebånd
- Art.nr. 06900** GR3C Regnbeskyttelse
- Art.nr. 06300** GH1 Hakestropp

Peltor™ G3000 Hi-Viz vernehjelm Art.nr. 0610438

G3000 Hi-Viz-hjelmen er en vernehjelm med de samme egenskapene som G3000, men for brukere som vil være ekstra godt synlige på jobben. Hjelmen gir samme beskyttelse som standardversjonen av G3000.

Hjelmkombinasjoner



Her er to eksempler:

Dette er en pakke som gir effektiv beskyttelse av hode, ansikt og hørsel.

Utstyrt med et visir som sikrer optimal sikt.

Art.nr. 06131 Skogspakke Skogbrukskombinasjonen inkluderer:

- G3000C OR hjelm, orange
- V4CK nettingvisir
- H31P3E øreklokke
- GR3C regnbeskyttelse



Art.nr. 06130 E.verk pakke

Den di-elektriske kombinasjonen inkluderer:

- G2001 (1000 V) hjelm, gul
- H31P3K-01 øreklokke
- V4H klart visir



G2001D**3101V4H

Iris hjelm med visir

- Art.nr. 0616110 Hvit.
- Art.nr. 0616185 Blå.
- Art.nr. 0616133 Gul.
- Art.nr. 0616154 Orange.
- Art.nr. 0616156 Rød.
- Art.nr. 0616144 Grønn.
- Art.nr. 06261 0316-C hjelminnsats.
- Art.nr. 08161 2016-20 Utbyttbart visir.
- CE EN 397-3 og EN 166



Art. 0619089 Baseball bump cap marine EN812

Bump cap er designet for å beskytte hodet i hht. EN812
Den beskytter mot mindre bump og skrapet mot hodet.

Bump cap må ikke brukes istedenfor vanlig industrihjelme
CE EN 812



Victoria Workline hjelmlue med lang nakke

Art.nr. 029409900
Hjelmlue med lang nakke og mykt flannelsfôr.

Art.nr. 029419400
Hjelmlue med lang strikket nakke, avtagbar med glidelås.



Kortslutningstest



Hjelmkombinasjonen plasseres 300 mm fra kortslutningscenteret.



Kortslutningsstrømmen er 11 kA, og den kraftige eksplosjonen genererer både gass og smeltet kobber.



Det smeltede kobberet forårsaker betydelige skader på hjelmkombinasjonen.



Til tross for denne ekstreme påkjenningen, beskytter den di-elektriske kombinasjonen brukeren mot alvorlige ansiktsskader.



Peltor™ integrerte vernebriller

Det er enkelt å feste de integrerte vernebrillene til hjelminnredningen på Peltors hjelmer.

Brillene føres inn mellom hjelmskallet og hjelminnredningen. Vernebrillene har flere fleksible ledd slik at de kan justeres individuelt.

De integrerte vernebrillene ligger tett inntil brukerens kinn og gir dermed utmerket beskyttelse mot partikler, støv osv., og de er godkjent i henhold til EN 166.



V6E Art.nr. 06256 klar linse



V6C Art.nr. 06257 gul linse



V6B Art.nr. 06258 grå linse



3M™ Fahrenheit heldekkende vernebriller for Peltor™ G3000 vernehjelm

Art.nr. 08259 heldekkende brille for hjelm.

Med en ramme av myk, transparent PVC kan brillene enkelt brukes over de fleste vanlige optiske briller. Linsen er laget av støtbestandig acetat som er antidugg- og antiripebehandlet. Fahrenheit-brillene er godkjent i henhold til EN 166.

