

Pas på hovedet!



Beskyttelseshjelm skal anvendes, hvis arbejdet ikke på anden måde kan udføres uden risiko for skader på hovedet. På alle arbejdspladser er sikkerhedshjelm påkrævet, hvis der er fare for nedfaldende elementer eller risiko for at støde hovedet.

En beskyttelseshjelm kan beskytte hovedet mod stød, men derudover kan der være andre beskyttende egenskaber, såsom beskyttelse mod elektrisk spænding, varmestråling eller stænk af smeltet metal. Valg af beskyttelseshjelm skal tage udgangspunkt i en analyse af de risici, der er i forbindelse med arbejdet.

Beskyttelseshjelme er fremstillet af plast, typisk Polyethylen (PE), som giver en sikker hjelm kombineret med lav vægt. Den lave vægt betyder god bærekraft og sikrer at bæreren kan benytte hjelmen hele arbejdsdagen.

Tilbehør:

Vi tilbyder forskellige typer tilbehør og reservedele til hjelme, som gør brugen mere komfortabel. Se i afsnittet "tilbehør" for et udpluk af det tilbehør, som vi udbyder.

Enkelte hjelme fås med en rød UV-indikator

Når indikatoren gradvist har mistet alt farve, skal hjelmen udskiftes da materialet er nedbrudt.

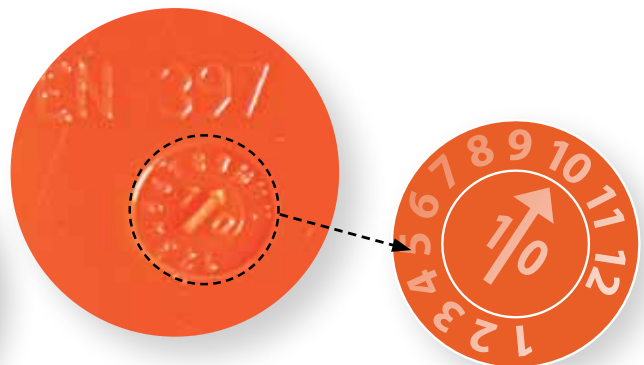


Hjelmens levetid:

Beskyttelseseffekten garanteres i højst 5 år, men udefrakommende faktorer kan påvirke dette.

Hvis hjelmen benyttes udendørs, bliver hjelmens levetid, grundet UV-stråler fra solen, reduceret til højst 3 år. Efter højst 1 års brug i udendørs miljø har fluorescerende hjelme mistet sin fluorescerende effekt og anbefales derfor udskiftet, for at den optimale visibilitet bevares.

Beskyttelseshjelmens produktionsdato fremgår af mærkning i hjelmen. Eksempel:



Produktionsdatoen som vist på eksemplet: 10 måned 2010

■ Hovedværn

Uanset hjelmtype skal hjelmen udskiftes omgående, hvis den bliver udsat for tryk, klem eller fald fra højder!

EN standarder for hovedværn:

EN 397: Industrisikkerhedshjelme

Denne europæiske standard specificerer de fysiske krav og krav til ydeevne, prøvningsmetoder og mærkningskrav til industrisikkerhedshjelme. De obligatoriske krav gælder for hjelme til almindelig brug i industrien. Yderligere krav til ydeevnerne er angivet til kun at gælde, hvor de specielt er erklæret af hjelmfabrikanten - se afsnittet: supplerende tests.

EN 812: Besøgshjelme/sikkerhedscaps:

Sikkerhedscaps i overensstemmelse med EN 812 beskytter mod skader, der opstår, når man rammer stillestående genstande. Sikkerhedscaps yder ikke nok beskyttelse mod nedfaldende genstande og kan kun bruges i tilfælde, hvor en sikkerhedshjelm ikke er obligatorisk som iflg. EN 397.

Supplerende tests:

Udover den gængse EN standard, kan hjelme være testet for andre forhold, som i så fald er stemplet i hjelmen. Se symbolforklaringen, til højre, for nærmere detaljer.

Symbolforklaring:

Modstandsdygtig overfor kulde ned til -20° C

-20° C

Modstandsdygtig overfor kulde ned til -30° C

-30° C

Modstandsdygtig overfor varme op til +150° C

+150° C

Modstår stænk af smeltet metal

MM

Opfylder krav i forhold til sidepåvirkning

LD

Elektrisk isolerende

440 V ac

Balance

Balance hjelme produceres i Sverige af Björnkläder AB. Allerede i begyndelsen af 50'erne udviklede Björnkläder sin første beskyttelseshjelm, og firmaet har været førende indenfor beskyttelseshjelme lige siden. Björnkläder giver brugeren gode og gennemtestede produkter, som lever op til den samme høje standard hver gang, og derfor er Balancehjelme i dag de mest benyttede hjelme i Skandinavien. Udover tilbehør og reservedele fra Björnkläder er Balancehjelme fuldt kompatible med produkter fra flere andre leverandører, som eksempelvis høreværn fra Bilsom.

Björnkläder



Uvex

Inspireret af naturen og deres mission for at beskytte arbejderne, har Uvex udviklet en unik og innovativ række beskyttelseshjelme til de miljøer, hvor risikoen for arbejdsskader på hovedet er størst. Uvex er en af verdens førende producenter af personlige værnemidler med fabrikker placeret strategisk i Europa og resten af verden og beskæftiger i dag ca. 2.000 medarbejdere worldwide.

uvex



Peltor/3M

Den svenske producent af høreværn Peltor er i dag en del af 3M. Peltor/3M er en af verdens førende producenter af sikkerhedsprodukter. 3M's mål er at udvikle og anvende sikkerhedsprodukter, der har mindst mulig indvirkning på mennesker, miljø og arbejdsplads. På baggrund af fortsat produktudvikling og fornyelse, kan Peltor i dag tilbyde et førsteklasses udvalg indenfor hovedværn og tilbehør hertil.

PELTOR™

