



## Uitbreiding assortiment helmen en hoofdlampen met EN 397 veiligheidshelmen van KASK

De Europese norm EN 397 is van toepassing op industriële veiligheidshelmen die gebruikt worden bij werkzaamheden op hoogte of diepte. Vanaf 1 juli 2019 voegen we de helmen van de Italiaanse specialist KASK toe aan ons assortiment.

Maar wanneer is het dragen van een industriële helm eigenlijk verplicht? En, wat betekent de EN 397 norm ten aanzien van veiligheidshelmen?

### Helmplicht tijdens werkzaamheden op hoogte

Volgens de Arbowet is het dragen van een veiligheidshelm verplicht indien:

- u tijdens werkzaamheden geraakt kan worden door rondvliegende of vallende voorwerpen. Bijvoorbeeld bij installatie- en montage werkzaamheden, in de bouw en bij productiebedrijven.
- u uw hoofd tijdens werkzaamheden kunt stoten of uw hoofd bekneld kan raken. Bijvoorbeeld bij werkzaamheden in en rond mangaten en bij machines.
- u zich op een locatie bevindt waar de eigenaar het verplicht stelt. U kunt dat bijvoorbeeld op een werklocatie zien aan een rond blauw bord met de afbeelding van een witte helm.

### EN 397 norm voor helmen

Een helm met een EN 397 keurmerk wordt omschreven als een industriële veiligheidshelm. Deze helm moet beschermen tegen losse objecten of stoten en eventueel hoofdletsel als gevolg daarvan voorkomen of reduceren.



# KASK

De producent of leverancier kan een industriële helm alleen als een EN 397 helm in de markt zetten als deze gekeurd is volgens de norm en voorzien is van een CE-markering. Ook moet de productiedatum duidelijk zichtbaar zijn in de helm. Dat heeft te maken met de maximale gebruikstermijn. Voor de meeste veiligheidshelmen is dat 5 jaar. Voor KASK helmen geldt een gebruikstermijn van 10 jaar dankzij de bijzonder combinatie van materialen waar de schalen mee zijn geproduceerd.

## Diverse uitvoeringen en accessoires

Voordat u een helm gebruikt, controleert u altijd of de helm onbeschadigd is en of het binnenwerk naar uw hoofdafmeting is afgesteld. Het geniet de voorkeur dat elke persoon zijn/haar eigen helm gebruikt. Zo weet de gebruiker zeker dat het binnenwerk goed is afgesteld en dat er niets met de helm is gebeurd wat een verhoogd risico geeft op letsel.

Afhankelijk van uw situatie, kiest u voor een type helm en passende accessoires. Werkt u in warme omgeving dan kan een ventilatiesysteem uitkomst bieden. Oorbescherming gaat geluidsoverlast tegen en een vizier kan uw gezicht en ogen beschermen tegen spatten. Reflectoren en felle kleuren zorgen ervoor dat u goed zichtbaar bent.

## Bekijk de KASK helmen hier

Op onze [pagina helmen en hoofdlampen](#) vindt u meer informatie over de KASK helmen, inclusief link naar de uitgebreide catalogus.

Of download de details van de KASK Zenith Hi Viz helmen.

We vertellen u graag meer over de innovatieve lijn veiligheidshelmen van KASK. Neem direct contact met ons op via telefoon 078 - 69 33 499 of stuur uw vraag of opmerking naar [safesite@safesite.nl](mailto:safesite@safesite.nl).

