

WHE00112



NO

## TEKNISKE DETALJER



### STANDARD

EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Class 0)

CE 2008 UK CA 8503

EN 12492

kun for følgende klausuler:

Støtabsorberingsevne  
4.2.1.1 toppslag, 4.2.1.2 frontslag, 4.2.1.3  
sideslag, 4.2.1.4 bakslag  
4.2.2 | Penetrasjon



### VEKT

460 g



### STØRRELSE

Universell, justerbar fra 52 til 63 cm



### BRUKSTEMPERATUR

-30°C / +50°C



### MATERIALE

UTVENDIG SKALL:  
HD-polypropylen



### INNVEDIG SKALL:

Neopor® Cycled® by BASF | EPS fra kjemisk resirkulert plastavfall.

○ WHE00112-201  
WHITE

● WHE00112-221  
YELLOW FLUO



### KATEGORI

III

### HODEBÅND:

åtte PA-nylon

## TEKNOLOGIER



### YTRE SKALL AV POLYPROPYLEN HI VIZ MED HØY STYRKE

Lett, utvendig Hi-Viz-skall med eksponentielt bedre ytelse. Utmerker seg når det gjelder støtdemping, spesielt ved lavere temperaturer (-30°C). Motstår gulfarging og nedbrytning.



### HD EPS INNVEDIG SKALL

Innvendig skall av Neopor® Cycled®-skum med høy tetthet for allsidig støtdemping og forbedret komfort.



### CLICK-IN SYSTEM

Forbedret system for feste av polstring som raskt festes på plass og gjør det enkelt å skifte ut og fjerne polstringen. Det patenterte systemet forbedrer polstringens holdbarhet.



### 2DRY INNERFØR

Et hurtigtørkende stoff med fukttransporterende teknologi som sørger for at svetten spres raskere til overflaten av hjelmполstringen, slik at hjelmen blir tørrere og mer behagelig å ha på seg.



### ERGO FIT-SYSTEM

Justeringssystem for hjelmstørrelse som gir enkel og sikker passform ved å dreie på det store hjulet med diameter. Systemet beveger seg opp og ned for å tilpasse seg ulike hodeformer. De ergonomisk formede vingene omslutter nakken for ekstra komfort.



### BESKYTTELSE MOT ELEKTRISK STØT (EN 50365)

Beskyttelse mot potensiell kontakt under arbeid med spenningsførende eller nær spenningsførende deler på lavspenningsinstallasjoner som ikke overstiger 1000 V vekselstrøm eller 1500 V likestrøm.



### ELEKTRISK ISOLASJON

Beskyttelse mot elektriske farer. Valgfrie krav EN 397 - 440 V.



### ADVANCED LITE HAKESTROPP

Hakerem i imitert skinn med 5 justeringspunkter for personlig passform. Passer til større hodestørrelser og kan tilpasses til bruk av øreklokker. Fargekodete fester indikerer samsvar med EN-standardene.



### SPREDER FOR JUSTERING I SIDERETNINGEN

Reguleringspunkt på siden av hakestroppen for justering og posisjonering for en mer skreddersydd passform.



### LÅS FOR TILBEHØR FORAN

Festepunkt foran for avansert tilpassing og enkel integrering av tilbehør som skiltholdere og hodelykter. Inkluderer deksel for beskyttelse mot rusk og rask.

© 2025 KASK S.p.A. All rights reserved.



## FESTERING

Hakestrøpp som gjør det mulig for brukeren å feste hjelmen sikkert til en sele eller andre gjenstander.



## FESTEPUNKT FOR HØRSELSVERN

Hjelmen er utformet med standard 30 mm EURO-spor for montering av KASK øreklokker.



## ÅPNING FOR NAKKEBESKYTTER

3 spor bak på hjelmen for montering av KASK nakkebeskyttelsesprodukter.



## UTSKIFTBARE SELVLYSENDE LAMPEKLEMMER

Hjelmen er designet med 4 avtakbare, selvlysende nylonklemmer for utvendige lamper. Kompatibel med KASK hodelykter og industrihodelykter med strikk.



## EASY CLICK SYSTEM

Hjelmen er designet med integrerte spor for enkel montering av KASK øye- og ansiktsbeskyttelse. Easy Click-adaptore er påkrevd.



## KROK FOR ØREPROPPER

Lampelemme som holder ørepropper med ledning.



## HI-VIZ DETAILS

Fargeskall med høy synlighet, selvlysende lampekliips og reflekslim med høy synlighet for økt sikkerhet under dårlige siktforhold.

## YTELSER

Beskyttelse mot sammenstøt ovenfra	<b>K</b>	5 kg fra 1 m 50 J	Beskyttelse mot elektrisk støt	<b>K</b>	440 V
Beskyttelse mot sammenstøt forfra, fra siden og bakfra	<b>K</b>	5 kg fra 0,5 m 25 J	Test av motstand mot lavere temperaturer	<b>K</b>	T= -30°C
Beskyttelse mot sammenstøt ovenfra	<b>K</b>	5 kg fra 2 m 100 J	Beskyttelse mot sidedeformasjon	<b>K</b>	LD
Beskyttelse mot inntrengning av gjenstander	<b>K</b>	3 kg fra 1 m 30 J	Beskyttelse mot sprut av smeltet metall	<b>K</b>	MM
Utløser for hakerem	<b>K</b>	>15 kg <25 kg			

**K** EN 397 standardkrav

**K** Ytterligere tester i henhold til kravene i EN 12492

**K** EN 397 valgfrie krav



Siden 2019 har alle KASK-hjelmer blitt testet for rotasjonsstøt. Alle hjelmer fra KASK har BrIc-verdier <0,39.

## YTTRELIGERE INFORMASJON

### GARANTI

3 år fra kjøpsdato.

### LEVETID

10 år fra produksjonsdatoen. Hjelmen må kontrolleres jevnlig og før hver bruk for å oppdage eventuelle skader som sprekker, avrivninger, deformiteter eller avskalling som er faktiske tegn på at hjelmen er i ferd med å forringes. Hjelmer som har vært utsatt for et kraftig støt, skal skiftes ut selv om de ikke viser tydelige tegn på skade.

### RENGJØRING

Rengjør hjelmen med KASK Helmet Cleaner eller med vann, pH-nøytral såpe og en myk, ren klut. Innerføret bør vaskes for hånd i kaldt vann eller i vaskemaskin (maks. 30 °C - 85 °F). KASK Liner Refresher er tilgjengelig for å nøytralisere ubehagelig lukt.

### OPPBEVARING

Hjelmen skal oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varmekilder. Vi anbefaler å bruke KASK-hjelmposen med snoring for å beskytte hjelmen når den ikke er i bruk.

### PÅFØRING AV LIM

Ikke bruk lim, klistremerker, maling eller løsemidler på hjelmen som ikke er i samsvar med produsentens spesifikasjoner. Enhver endring eller inngripen kan svekke hjelmens beskyttende funksjon.

**3** YEARS  
GUARANTEE

**10** YEARS  
LIFE SPAN



SCAN FOR  
COMPLETE  
COLLECTION