

WHE00130

DA



TEKNISKE DETALJER



STANDARD

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

CE 2008

EN 12492

for følgende punkter:

Stødabsorberende kapacitet
4.2.1.2 Stød fra fronten, 4.2.1.3 Stød fra
siden, 4.2.1.4 Stød fra bagenden
4.2.2 | Indtrængen



BRUGSTEMPERATUR

-30°C / +50°C



VÆGT

570 g



STØRRELSE

Justerbar – 60 til 66 cm



MATERIALE

YDERSKAL:
HD polypropylen



INDERSKAL:

Neopor® Cycled® by BASF | EPS fra kemisk genanvendt plastaffald.

○ WHE00130-201 WHITE	● WHE00130-208 BLUE
● WHE00130-202 YELLOW	● WHE00130-209 ANTHRACITE
● WHE00130-203 ORANGE	● WHE00130-210 BLACK
● WHE00130-204 RED	● WHE00130-214 PINK
● WHE00130-205 GREEN	● WHE00130-215 LIGHT GREY
● WHE00130-206 BRITISH GREEN	



KATEGORI

III

HOVEDBÅND:

Blød PA-nylon

TEKNOLOGIER



HD POLYPROPYLENE YDERSKAL

Letvægts eksternt skal med eksponentielt bedre ydeevne. Udmærker sig ved stødabsorption, især ved lavere temperaturer (-30°C). Modstår gulning og nedbrydning.



ELEKTRISK STØD BESKYTTELSE (EN 50365)

Beskytter mod potentiel kontakt under arbejde med live eller nær ved live dele i lavspændingsinstallationer, der ikke overstiger 1000 V v. a. eller 1500 V j. c.



D-CORE-TEKNOLOGI

Den indvendige skaldel er designet med en indre kerne af Neopor® Cycled® EPS med lav densitet, der er optimeret til den bedste beskyttelse mod stød.



ELEKTRISK ISOLERING

Beskytter mod elektriske farer. Valgfrie krav EN 397 - 440 V.



HD-KRONEBESKYTTELSE

Holdbar, indvendig skalkomponent af Neopor® Cycled® EPS med høj densitet, der giver stærkere absorption af sidekollisioner og beskyttelse af den indre kerne.



DRY+ FORING

Avanceret kompositstof integreret med Hydrocool® fugtabsorberende teknologi og exceptionelt bløde tekstiler for forbedret brugerkomfort.



ADAPTIVE FIT SYSTEM

Patenteret størrelsejusteringssystem, der tilpasser sig hovedets form for at skabe en personlig, sikker pasform. Justering af den dobbelt diameter dial gør det muligt for de ergonomiske sidevinger at støtte nakken, mens den selvjusterende hængsel bevæger sig op og ned for at holde systemet i en komfortabel og sikker position, der følger brugerens bevægelser.



CLICK-IN FASTGØRELSESSYSTEM

Forbedret polstringssystem, der hurtigt sikrer polstringen på plads og gør det nemt at udskifte og fjerne. Det patenterede system forbedrer polstringens holdbarhed.



AVANCERET ECO-LÆDER HAGEREM

Eco-leather hagerem med 5 justeringspunkter for en personlig pasform. Passer til bredere hovedstørrelser og tilpasses brug af høreværn. Farvekodede fastgøringspunkter viser overholdelse af EN-standard.

**SIDESKILLEDEL**

Side-reguleringspunkt på hagebåndet for justering og placering for en mere skræddersyet pasform.

**RING TIL BÆRE**

Hagebåndsløkke, der gør det muligt for brugeren at fastgøre hjelmen sikkert til en sele eller andre genstande.

**EASY CLICK SYSTEM**

Hjelm designet med integrerede slots for nem montering af KASK øje- og ansigtsbeskyttelsestilbehør. Easy Click-adaptore kræves.

**CLIP TIL LAMPEFASTGØRELSE**

Hjelm designet med 4 aftagelige nylon eksterne lampefastgørelses-clips. Kompatibel med KASK pandelamper og andre pandelamper med elastiske stropper.

**HØJSYNLIG NAVNESKILT**

Designet med et høj-synligt navneskilt for nem identifikation på bagsiden af hjelmen.

**FORAN TILBEHØR-STIKKONTAKT**

Frontfastgørelsespunkt til avanceret tilpasning og nem integration af tilbehør som badges og pandelamper. Inkluderer hættebeskytter for beskyttelse mod snavs.

**MONTERINGSPUNKTER FOR HØRSELSSKADER**

Hjelm designet med standard 30 mm EURO slots til montering af KASK høreværn.

**KROGE TIL ØREPROPPE**

Hjelm udstyret med lampesnøglefunktion, der holder snorede ørepropper for nem adgang.

**NACKENBESKYTTELSESLÅB**

3 bageste slots i hjelmen til montering af KASK nakkebeskyttelsesprodukter.

YDELSER

Beskyttelse mod topkollisioner	K	5 Kg fra 1 m 100 J	Beskyttelse mod elektrisk stød	K	440 V
Beskyttelse mod frontale, laterale og bageste stød	K	5 Kg fra 0,5 m 25 J	Modstand mod lave temperaturer	K	T= -30°C
Beskyttelse mod indtrængen af genstande	K	3 Kg fra 1 m 30 J	Beskyttelse mod lateral deformation	K	LD
Hagerem-udløsning	K	>15 kg <25 kg	Beskyttelse mod sprøjt fra smeltet metal	K	MM

K EN 397 standardkrav

K Yderligere tests i overensstemmelse med EN 12492

K EN 397 valgfrie krav



Siden 2019 er alle KASK-hjelme blevet testet for rotationsstød. Alle hjelme fra KASK har Brlc-værdier <0,39.

YDERLIGERE INFORMATION**GARANTI**

3 år fra købsdatoen.

LIVSLÆNGDE

10 år fra fremstillingsdatoen. Hjelmen skal kontrolleres regelmæssigt og før hver brug for at opdage eventuelle skader såsom revner, løsrivsel, deformiteter eller afskalning, der repræsenterer faktiske elementer i hjelmens forringelsestilstand. Hjelme, der har været udsat for et alvorligt slag, skal udskiftes, selv om de ikke viser tydelige tegn på skade.

RENGØRING

Rengør hjelmen med KASK Helmet cleaner eller med vand, pH-neutral sæbe og en blød, ren klud. Inderforet skal vaskes i hånden i koldt vand eller i vaskemaskinen (maks. 30°C - 85°F). KASK Liner Refresher fås til at neutralisere ubehagelige lugte.

OPBEVARING

Hjelmen skal opbevares væk fra direkte sollys eller varmekilder. Vi anbefaler, at du bruger KASK-hjelmtasken med snoretæk til at beskytte hjelmen, når den ikke er i brug.

PÅFØRING AF KLÆBEMIDDEL

Påfør ikke klæbemidler, klistermærker eller brug maling og opløsningsmidler på hjelmen, som ikke er i overensstemmelse med producentens specifikationer. Enhver ændring eller indgriben kan forringe dens beskyttende funktion.

3 YEARS GUARANTEE

10 YEARS LIFE SPAN



SCAN FOR COMPLETE COLLECTION