

WHE00111



FI

## TEKNISET TIEDOT



## STANDARDIT

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

CE 2008 UK CA 8503

## EN 12492

vain seuraavien lausekkeiden osalta:  
Iskuenergian absorptiokyky  
4.2.1.1 Yläisku, 4.2.1.2 Etuisku, 4.2.1.3  
Sivuttaisisku, 4.2.1.4 Takaisku  
4.2.2 | Tunkeutuminen

## PAINO

460 g



## KOKO

Yleissäädettävä 52-63 cm



## KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-30°C / +50°C



## MATERIAALI

ULKOINEN KUORI:  
HD Polypropeeni

## SISÄKUORI:

Neopor® Cycled® by BASF | EPS kemiallisesti kierrätetystä muovijätteestä.

## PÄÄNAUHA:

Pehmeä PA-nailon

<input type="radio"/> WHE00111-201 WHITE	<input type="radio"/> WHE00111-205 GREEN
<input type="radio"/> WHE00111-202 YELLOW	<input type="radio"/> WHE00111-208 BLUE
<input type="radio"/> WHE00111-203 ORANGE	<input type="radio"/> WHE00111-210 BLACK
<input type="radio"/> WHE00111-204 RED	



## KATEGORIA

III

## TEKNOLOGIAT



## POLYPROPEENI HD ULKOKUORI

Kevyt ulkokuori, jonka suorituskyky on eksponentiaalisesti parempi. Erinomainen iskunvaimennus erityisesti alhaisissa lämpötiloissa (-30°C). Kestää kellastumista ja hajoamista.



## HD EPS SISÄINEN KUORI

Sisäkuori koostuu korkeatiheyksisestä Neopor® Cycled® -vaahtomuovista, joka vaimentaa iskuvoimaa ja parantaa käyttömukavuutta.



## CLICK-IN JÄRJESTELMÄ

Parannettu pehmusteiden kiinnitysjärjestelmä, joka kiinnittyy nopeasti paikalleen ja mahdollistaa helpon vaihdon ja poiston. Patentoitu järjestelmä parantaa pehmusteiden kestävyttä.



## 2DRY LINER

Nopeasti kuivuva kangas, jossa on kosteutta siirtävä teknologia, joka nopeuttaa hien hajoamista kypärän pehmusteiden pintaan, mikä takaa kuivemman ja miellyttävämmän käyttömukavuuden.



## ERGO FIT JÄRJESTELMÄ

Kypärän koon säätöjärjestelmä, joka mahdollistaa helpon ja turvallisen istuvuuden kääntämällä suurta kypärän koon säätöä. halkaisijaltaan olevaa säätöpyörää. Järjestelmä liikkuu ylös- ja alaspäin mukautukseen erilaisiin pään muotoihin. Ergonomisesti muotoillut siivet tukevat niskaa ja lisäävät mukavuutta.



## SÄHKÖISKUSUOJAUS (EN 50365)

Suojaus mahdolliselta kosketukselta työskenneltäessä jännitteisten tai jännitteisten osien lähellä olevien osien kanssa pienjänniteasennuksissa, joiden vaihtovirtajännite on enintään 1000 V tai tasajännite enintään 1500 V.



## SÄHKÖINEN ERISTYS

Suojaus sähkövaaroja vastaan. Valinnaiset vaatimukset EN 397 - 440 V.



## ADVANCED LITE LEUKAHIHNA

Tekonahkainen leukahihna, jossa on 5 säätöpistettä yksilöllistä istuvuutta varten. Sopii laajempiin pään kokoihin ja mukautuu korvalappujen käyttöön. Värikoodatut kiinnikkeet ilmaisevat EN-standardin mukaisen luokituksen.



## SIVUSÄÄDÖN JAKAJA

Leukahinnan sivusäätökohta säätää ja paikannusta varten räätälöidymppää istuvuutta varten.



## ETUKIINNITYSPISTE

Etukiinnityspiste edistyneeseen räätälöintiin ja lisävarusteiden, kuten merkkipidikkeiden ja ajovalojen, helppoon integrointiin. Sisältää suojuksen rosilta suojaamiseksi.

**RENGAS KOUKKUUN**

Leukahihnan silmukka, jonka avulla käyttäjä voi kiinnittää kypärän turvalisästi valjaisiin tai muihin esineisiin.

**KORVALAPPUJEN KIINNITYSPAIKAT**

Kypärä on suunniteltu vakiomallisilla 30 mm EURO-aukoilla KASK-korvasuojien kiinnittämistä varten.

**KAULASUOJA-AUKKO**

3 kypärän takaosassa olevaa aukkoa KASK-kaulasuojatuotteiden kiinnittämistä varten.

**VAIHDETTAVAT LAMPPUKLIPSIT**

Kypärä on suunniteltu 4 irrotettavalla nailonista valmistetulla ulkoisen valaisimen kiinnitysklipsillä. Yhteensopiva KASK-otsalampujen ja alan otsalampujen kanssa, joissa on kuminauhut.

**EASY CLICK JÄRJESTELMÄ**

Kypärässä on integroidut aukot, joihin on helppo asentaa KASK-silmien- ja kasvonsuojaimia. Tarvitaan Easy Click Adapterit.

**KORVATULPAN KOUKUT**

Lamppuklipsin ominaisuus, joka pitää johdolliset korvatulpat.

**SUORITUSKYKY**

Suojaus ylhäältä tulevia iskuja vastaan	<b>K</b>	5 kg alkaen 1 m 50 J	Suojaus sähköiskua vastaan	<b>K</b>	440 V
Suojaus etu-, sivu- ja takatörmäyksiä vastaan	<b>K</b>	5 kg alkaen 0,5 m 25 J	Alemman lämpötilan kestävyystesti	<b>K</b>	T= -30°C
Suojaus ylhäältä tulevia iskuja vastaan	<b>K</b>	5 kg alkaen 2 m 100 J	Suojaus sivumuodonmuutoksia vastaan	<b>K</b>	LD
Suojaus esineiden tunkeutumista vastaan	<b>K</b>	3 kg alkaen 1 m 30 J	Suojaus sulan metallin roiskeilta	<b>K</b>	MM
Leukahihnan vapautus	<b>K</b>	>15 kg <25 kg			

**K** EN 397 vakiovaatimukset

**K** EN 12492:n vaatimusten mukaiset lisätestit

**K** EN 397 valinnaiset vaatimukset



Vuodesta 2019 lähtien jokainen KASK-kypärä on testattu pyörähdys suorituskyvyn osalta. Kaikkien KASKin kypärien Brlc-arvot ovat <0,39.

**LISÄTIEDOT****TAKUU**

3 vuotta ostopäivästä alkaen.

**ELINKAARI**

10 vuotta valmistuspäivästä alkaen. Kypärä on tarkastettava säännöllisesti ja ennen jokaista käyttökertaa, jotta voidaan havaita mahdolliset vauriot, kuten halkeamat, irtoamiset, epämuodostumat tai kuoriutumiset, jotka ovat todellisia tekijöitä kypärän heikkenemisestä. Kypärä, johon on kohdistunut voimakas isku, on vaihdettava, vaikka siinä ei olisikaan selviä vaurion merkkejä.

**PUHDISTUS**

Puhdista kypärä KASK-kypäränpuhdistusaineella tai vedellä, neutraalilla pH-arvolla varustetulla saippualla ja pehmeällä, puhtaalla liinalla. Sisävuori pestään käsin kylmässä vedessä tai pesukoneessa (max 30°C - 85°F). KASK Liner Refresher on saatavana epämiellyttävien hajujen neutraloimiseksi.

**SÄILYTYS**

Kypärä tulee säilyttää poissa suorasta auringonvalosta tai lämmönlähteestä. Suosittelemme KASKin vetoketjullisen kypäräpussin käyttöä kypärän suojaamiseksi, kun sitä ei käytetä.

**LIIMAN KÄYTTÖ**

Älä kiinnitä kypärään liimoja, tarroja tai käytä kypärään maalia ja liuottimia, jotka eivät ole valmistajan ohjeiden mukaisia. Kaikki muutokset tai toimenpiteet voivat heikentää kypärän suojaointintaa.

**3** YEARS  
GUARANTEE

**10** YEARS  
LIFE SPAN



SCAN FOR  
COMPLETE  
COLLECTION