

WHE00075



FI

TEKNISET TIEDOT



STANDARDIT

EN 397 I -30°C / LD / MM
EN 50365 (Class 0)

CE 2008

EN 12492 vain seuraavien lausekkeiden osalta:

Iskuenergian absorptiokyky: 4.2.1.2
Etuisku, 4.2.1.3 Sivuttaisuisku, 4.2.1.4
Takaisu
4.2.2 | Tunkeutuminen
4.1.4 | Ilmanvaihto



KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-30°C / +50°C



PAINO

490 g



KOKO

Säädettävä: 52 – 63 cm



MATERIAALI

ULKOKUORI:
HD Polypropeeni



SISÄKUORI:

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

○ WHE00075-201 WHITE	● WHE00075-206 BRITISH GREEN
● WHE00075-202 YELLOW	● WHE00075-208 BLUE
● WHE00075-203 ORANGE	● WHE00075-209 ANTHRACITE
● WHE00075-204 RED	● WHE00075-210 BLACK
● WHE00075-205 GREEN	● WHE00075-215 LIGHT GREY



KATEGORIA

III

PÄÄPANTA:

Pehmeä PA-nailon

TEKNOLOGIAT



HD POLYPROPEENI ULKOKUORI

Kevyt ulkopuolinen kuori, jolla on eksponentiaalisesti parempi suorituskyky. Erinomainen iskujen vaimennuksessa, erityisesti alhaisissa lämpötiloissa (-30°C). Kestää kellastumista ja hajoamista.



SÄHKÖISKUN SUOJAUS (EN 50365)

Suoja mahdolliselta kosketukselta työskenneltäessä elävien tai jännitteisten osien läheisyydessä matalajänniteasennuksissa, joiden jännite ei ylitä 1000 V vaihtovirtaa tai 1500 V tasavirtajännitteellä.



D-CORE-TEKNIikka

Sisäkuoriossa, jossa on matalatiheyksinen Neopor® Cycled® EPS -sisäydin, joka on optimoitu huipputörmäyssuojaukseen.



ILMANVAIHTO

Kypärä, jossa on 8 ilmanavaa, jotka maksimoivat sisäisen ilmavirran poistoaukkojen kautta, tarjoten poikkeuksellista hengittävyyskykyä.



HD CROWN SUOJAUS

Kestävä, sisäinen kuoriossa, joka koostuu erittäin tiheästä Neopor® Cycled® EPS:stä, joka tarjoaa vahvemman sivutörmäyksen vaimentamisen ja suojan sisäiselle ytimelle.



DRY+ SISÄVUORI

Edistynyt komposiittikangas, johon on integroitu Hydrocool®-kosteudenpoistoteknologia ja poikkeuksellisen pehmeät tekstiilit käyttäjän mukavuuden parantamiseksi.



ADAPTIVE FIT -JÄRJESTELMÄ

Kokoonpanojärjestelmä, joka mukautuu pään muotoihin luodakseen henkilökohtaisen ja turvallisen istuvuuden. Kaksoiskokoisen säätöpainikkeen säätö mahdollistaa ergonomisten sivusiipien tukemisen niskaan alueella, samalla kun itseään säätävä saranaliitos liikkuu ylös ja alas piteen järjestelmän mukautuvana ja turvallisen asennossa, joka seuraa käyttäjän liikkeitä.



CLICK-IN KIINNITYSJÄRJESTELMÄ

Parannettu pehmusteiden kiinnitysjärjestelmä, joka kiinnittää ne nopeasti paikoilleen ja mahdollistaa helpon vaihdon ja poistamisen. Patentoitu järjestelmä parantaa pehmusteiden kestoa.



EDISTYKSELLINEN ECO-NAHKAINEN LEUKAHIHNA

Ekotehtailistä valmistettu leukaremmi, jossa on 5 säätöpistettä henkilökohtaisen istuvuuden luomiseksi. Sopii leveämmille päänkokoille ja mukautuu kuulonsuojainten käyttöön. Väriin koodatut kiinnikkeet osoittavat EN-standardin täyttymisen.

**SIVUSÄÄDÖN JAKAJA**

Sivuregulaatiopiste leukahihnassa säätöä ja asettelua varten, jotta saadaan paremmin muotoiltu istuvuus.

**RENKAAN KANNATELLA**

Leukahihnan silmukka, joka mahdollistaa käyttäjän kiinnittämisen kypärän turvallisesti valjaisiin tai muihin esineisiin.

**EASY CLICK -JÄRJESTELMÄ**

Kypärä, joka on suunniteltu integroituihin raointeisiin KASKin silmä- ja kasvojen suojarusteiden helppoa kiinnitystä varten. Easy Click -sovitimet vaaditaan.

**VAIHDETTAVAT LAMPPUKLIPSIT**

Kypärä, jossa on 4 irrotettavaa nailonista ulkoista lamppukiinnikettä. Yhteensopiva KASK-otsavalaisimien ja muiden elastisilla nauhoilla varustettujen otsavalaisimien kanssa.

**KORKEAN NÄKYVYYDEN NIMIKORTTI**

Suunniteltu korkealla näkyvyydellä varustetulla nimikortilla kypärän takaosassa, joka helpottaa tunnistamista.

**ETUMMAISEN KIINNITYSPISTE**

Etumainen kiinnityspiste edistyneelle räätälöinnille ja lisävarusteiden, kuten nimikorttien ja otsavalaisimien, helppoon integroimiseen. Sisältää suojakupin roskilta suojaamiseen.

**KUULOSUOJALIITINREIKÄ**

Kypärä, joka on suunniteltu 30 mm EURO-reiillä KASK kuulosuojien kiinnittämiseksi.

**KORVATULPPAKLIPSIT**

Kypärä, jossa on lamppukiinnike, joka pitää kaapelilliset korvatulpat helposti saatavilla.

**KAULASUOJA REIKÄ**

3 takana olevaa kypärän reikää KASK Kaulasuoja-tuotteiden kiinnittämistä varten.

SUORITUSKYKY

Suojaus ylhäältä tulevia iskuja vastaan	K	5 Kg alkaen 1 m 100 J
Suojaus etu-, sivu- ja takatörmäyksiä vastaan	K	5 Kg alkaen 0,5 m 25 J
Suojaus esineiden tunkeutumista vastaan	K	3 Kg alkaen 1 m 30 J
Leukahihnan vapautus	K	>15 kg <25 kg

K EN 397 standardivaatimukset

K Lisätestit EN 12492 -vaatimusten mukaisesti

K EN 397 vapaaehtoiset vaatimukset

Alemman lämpötilan kestävyystesti	K	T= -30°C
Suojaus sivumuodonmuutoksia vastaan	K	LD
Suojaus sulan metallin roiskeilta	K	MM



Vuodesta 2019 lähtien jokainen KASK-kypärä on testattu pyörähdys suorituskykyyn 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 olisi selviä vaurion merkkejä.

PUHDISTUS

Puhdista kypärä KASK-kypäräpuhdistusaineella 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.

3YEARS
GUARANTEE**10**YEARS
LIFE SPANSCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION