

WHE00143



TEKNISET TIEDOT



STANDARDIT

EN 16471 | Kypärät maastopalojen sammuttamiseen
EN 16473 | Kypärät tekniseen pelastustoimintaan
EN 12492 | Kypärät vuorikiipeilyyn
EN 1385* | Kypärät melontaan ja koskiurheiluuun

CE 2008

* EN 1385 -standardin mukainen vain, kun varustettu WAC00087 Quantum -suojapaneelilla



KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-30°C / +50°C



PAINO

670 g



KOKO

Säädettävä: 52–63 cm



MATERIAALI

ULKOKUORI: PC Polykarbonaatista

SISÄKUORI: Suurtheixyksen polystyreeni + lämpömuovattu polystyreenikansi

SÄÄTÖJÄRJESTELMÄ: FR-nailon

○ WHE00143-201
WHITE

◐ WHE00143-241
WHITE/RED DECALS

● WHE00143-221
YELLOW FLUO

◐ WHE00143-450
YELLOW FLUO/RED DECALS

● WHE00143-204
RED

◐ WHE00143-451
RED/YELLOW DECALS

● WHE00143-202
YELLOW (m-t-o)

● WHE00143-449
SWEDISH GREEN (m-t-o)

● WHE00143-203
ORANGE (m-t-o)

● WHE00143-208
BLUE (m-t-o)

● WHE00143-210
BLACK (m-t-o)

● WHE00143-215
LIGHT GREY (m-t-o)



KATEGORIA

III

KÄYTTÖKOHEET

Maastopaloontorjunta | Tekninen Pelastus | Etsintä- Ja Pelastustehtävät Erämaassa | Luonnonkatastrofien / Myrskyjen Hallinta | Pelastus Maanalaisesta Kaivoksesta | USAR – Urbaani Etsintä Ja Pelastus | Tieliikenneonnettomuuspelastus | Teollisuuspalastus | Vuoristopelastus | Ambulanssi / Myrskyhäättilanteet | Vesipelastus

TEKNOLOGIATT



PC ULKOKUORI

Ulkokuori valmistettu polykarbonaatista. Tarjoaa korkeamman iskunkestävyyden eri lämpötiloissa, paremman lämmön- ja palonkestävyyden sekä paremman kemiallisten aineiden kestävyyden.



HD EPS SISÄKUORI + TERMOFORMATTU PS-KANSI

Laajennettu polystyreeninen sisäkuori, joka imee iskuihin kohdistuvaa energiaa ja parantaa mukavuutta. Päälyllytetty muotoillulla polystyreenillä, joka lisää sisäkuoren kestävyyttä ja helpottaa puhdistusta.



ADAPTIVE FIT -JÄRJESTELMÄ

Kokoonpanojärjestelmä, joka mukautuu pään muotoihin luodakseen henkilökohtaisen ja turvallisen istuvuuden. Kaksoiskokoisen säätöpainikkeen säätö mahdollistaa ergonomisten sivusiipien tukemisen niskan alueella, samalla kun itseään säätävä saranaliitos liikkuu ylös ja alas pitäen järjestelmän mukautuvana ja turvallisena 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 kestoaa.



NOPEA PÄÄSTÖKIINNITIN

Palosuojattu kiinnitin, joka kiinnittää leuanauhan ja kypärän käyttäjän päähän. Lisäleveys mahdollistaa kypärän nopean ja helpon poistamisen hansikkailla.



DRY+ SISÄVUORI

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



ILMANVAIHTO

Kypärä on suunniteltu 14 ilmanottoaukolla, jotka maksimoivat sisäilman kierron ja tarjoavat käyttäjälle paremman hengittävyden. Aukot voidaan peittää liukusysteemillä.



LIKA SUOJAJERKKO

Metalliverkkoilmanvaihtosuojaja, joka estää roskien pääsyn ilmanvaihtokanaviin samalla säilyttäen hengittävyuden.



SIVUVALAISIN KIINNITYS

30 mm EURO-liuskat, jotka mahdollistavat valon kiinnittämisen kypärän kylkeen. KASK Lateral Torch Adapter -lisälaite vaaditaan.



SÄÄTÖPISTEET

Lisäasetuspisteet leuanauhassa yksilöllisempää istuvuutta ja mukavuutta varten.



TULENHÄNKEÄVÄ ACRYL-LEUKAHIHNA

Paloturvallinen akryylinen mentonirihma. Matala syttymisherkkyys, ei sulaa, itse sammuva ilman liekkiä.



HEIJASTAVAT TARRAT

Kypärä, jossa on korkean näkyvyyden heijastavat tarrat lisäturvallisuutta varten huonossa näkyvyydessä.



KOUKKU SUOJALASITELINEELLE

Lamppuklipsin ominaisuus kiinnittää suojalasin kypärään, kun ne lepävät kypärän etuosassa estäen niiden putoamisen.



VAIHDETTAVAT LAMPPUKLIPSIT

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



ETUMMAISEN KIINNITYSPISTE

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



RENKAAN KANNATELLA

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



KUULOSUOJALIITINREIKÄ

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



KAULASUOJA REIKÄ

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



EASY CLICK -JÄRJESTELMÄ

Kypärä, joka on suunniteltu integroituine raointeineen KASKin silmä- ja kasvojen suojaruosteiden helppoa kiinnitystä varten. Easy Click -sovitimet vaaditaan.

SUORITUSKYKY

Suojaus ylhäältä tulevia iskuja vastaan	K	K	5 kg alkaen 1 m 50 J
Suojaus sivuttaisiskuja vastaan	K	K	2,5 kg alkaen 1 m 25 J
Suojaus esineiden tunkeutumista vastaan	K	K	5 kg alkaen 1 m 30 J
Liekinkestävyys	K	K	liekkiä käytetään 15"
Säteilylämmön suojaus	K		7 Kw 1':lle
Lämmönkestävyys	K		90°C 20' ajan
Kuumien kiinteiden aineiden kestävyys	K		-

Sähköinen eristys

K -

Suojaus suurten nopeuksien hiukkasia vastaan

K teräspallo nopeudella 120 m/s

Kestävyys nestemäisten kemikaalien kanssa kosketuksiin joutumista vastaan

K -

Suojaus ylhäältä tulevia iskuja vastaan

K 5 kg alkaen
2 m 100 J

Suojaus sivuttaisiskuja vastaan

K 5 kg alkaen
0,5 m 25 J

Suojaus esineiden tunkeutumista vastaan

K 3 kg alkaen
1 m 30 J

K EN 16471: Kypärät maastopalojen sammuttamiseen tarkoitetut kypärät

K EN 16473: Teknisen pelastustoiminnan kypärät

K EN 12492: Kypärät vuorikiipeilyyn

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

PALONTORJUNTA-, TEKNISEN PELASTUS-, VUORISTOPELASTUS- JA VESIPELASTUSVARUSTEET



WV100039
ZEN PLUS VISOR



WV100040
ZEN FF PLUS VISOR



WAC00074
EASY CLICK
ADAPTERS FR



WAC00079-514
QUANTUM
NECK PROTECTOR FR



WAC00087
QUANTUM
PROTECTION PANELS

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 suojaointia.

3
YEARS
GUARANTEE

10
YEARS
LIFE SPAN



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION