

Product Codes: S01, S03, S04, S05, S07, S08, S09,
S10, S12, S13, S14, S16, S17, S19, S22, S24

TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUT PÄÄNSUOJAIMET STANDARDIT JA MERKINNÄT

Katso käytetyt standardit kypärän sisäpuolella olevasta tarrasta.

EN 397:1995	Teollisuuskypärät
EN 812:1997	Kolhupäähineet työkäyttöön
LD	Sivujäykkyys
-30°C & -40°C	Alhaiset lämpötilat
MM	Sulametalliroiskeet
440V a.c. & 1000V a.c.	Sähköeristys
F	Palonkestävä
-40°C & 1000V a.c.	(Eivät sisälly tällä hetkellä standardiin SFS-EN 397:1995)
S08/S09	ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

Kaikkia kypäriä voidaan käyttää +50°C:n lämpötilaan asti.

OHJEITA KÄYTTÄJÄLLE

Tämä kypärä on suunniteltu vaimentamaan iskuenergiaa kuoriosan ja nauhaston osittaisen tuhoutumisen tai vaurioitumisen ansiosta. Vaikka kypärävaurio kovan iskun jälkeen ei olisikaan ilmeinen, tällainen kypärä on vaihdettava aina uuteen. Mitään kypärän alkuperäisiä osia ei saa muuttaa tai poistaa paitsi silloin, kun valmistaja on niin neuvonut. Varusteiden kiinnittämistä varten kypärää ei saa muuttaa millään tavalla, jos valmistajan ohjeissa ei ole tästä erillistä mainintaa. Älä levitä kypärään maalia, liuotinaineita, liimoja tai kiinnitä siihen tarroja ilman valmistajan erillisiä ohjeita. Tietyt kemikaalit voivat haitata tuotteen ominaisuuksia. Lisätietoja saa valmistajalta.

KIINNITYS JA SÄÄTÖ

Jotta kypärä suojaa riittävästi, sen on oltava sopivankokoinen tai se on säädettävä käyttäjän päähän sopivaksi. Säädä päänkehys kypärän takaosasta niin, että se istuu käyttäjän päähän ja suojaa päätä hyvin.

KÄYTTÖ JA HOITO

Puhdista ja desinfioi kypärä lämpimällä vesijohtovedellä ja pehmeällä liinalla (vesijohtovedellä ei ole haittavaikutuksia käyttäjälle). Varo naarmuttamasta kypärää. Emme suosittele liuotinaiden tai orgaanisten yhdisteiden käyttöä, sillä ne pehmentävät materiaalin pintaa ja alentavat sen kuormituksenkestävyyttä heikentäen näin kypärän fyysisiä ominaisuuksia. Tämän tuotteen valmistuksessa käytetyt materiaalit, jotka joutuvat kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkkihaisille käyttäjille. Tarkista päivittäin, että kaikki osat ovat kunnossa eikä niissä ole vaurioita. Tuote voidaan varastoida korkeintaan viisi vuotta suljetussa, alkuperäisessä pakkauksessa (0°C – +30°C) n lämpötilassa suoralta auringonvalolta suojattuna. Sama koskee tuotteen kuljetusta. Tuotteen käyttöikä on korkeintaan viisi vuotta. Valmistuspäivä on merkitty kypärän lippaan.

VISION-SUOJAKYPÄRÄ

Naarmuuntuneet ja vioittuneet linssit on vaihdettava uusiin. VISIIRI ON KIINTEÄ OSA KYPÄRÄÄ. KYPÄRÄÄ SAA KÄYTTÄÄ VAIN SILLOIN, KUN VISIIRI ON PAIKALLAAN. Vision-visiiri (S578) täyttää standardin SFS-EN 166:2001 1 (optinen luokka) B (keskienerginen isku) vaatimukset. Sillä on standardien ANSI Z89.1-2003 tyyppi 1 luokka C ja ANSI Z87.1-1989 mukainen hyväksyntä. Harmaa Vision visiiri (S578SE) täyttää standardien vaatimukset seuraavasti: EN 166:2001 1 (optinen luokka) F (pieni iskuenergia), EN 172 (Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet auringonvaloa vastaan ammattikäyttöön) 5-3,1. Silmiensuojaimet, joita käytetään tavallisten silmälasien päällä suojaamaan silmiä lentäviltä kappaleilta, saattavat välittää iskun ja aiheuttaa vaaran käyttäjälle. Visiiriä saa käyttää ainoastaan huoneenlämmössä (+10 – +25 °C) suojaamaan lentäviltä kappaleilta.

KOLHUPÄÄHINEET

Käytä kolhupäähineitä silloin, kun päänsuojaimelta ei vaadita suurta iskunkestävyyttä. Kolhupäähine on kevyt päänsuoja, joka suojaa päätä paikallaan olevilta koviilta esineiltä, jotka voivat aiheuttaa ruhjeita ja pintavammoja.

SUOJAKYPÄRIEN JA KOLHUPÄÄHINEIDEN VARUSTEET

Nauhastojen (paitsi S12), leukahihnojen, kuulonsuojainten, hikinauhojen ja visiirin vaihto-osia on saatavana Centurion. Vaihto-osien mukana toimitetaan kiinnitysohjeet. Ota yhteys myyntiin.

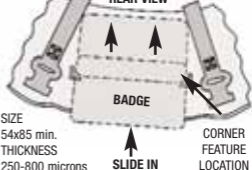
S08/S09 CONCEPT VENT PLUGS



Insert into rear vent holes, then into side vent holes

S08/S09 CONCEPT NAME BADGE HOLDER

REAR VIEW



SIZE
54x85 min.
THICKNESS
250-800 microns

SLIDE IN

CORNER
FEATURE
LOCATION