



Vertex ST teol.kypärä keltaine

UUTUUS! Toimitukset alkaneet!

Ergonominen suojakypärä työkäyttöön teollisuuden tarpeisiin. Suunniteltu monipuoliseen teollisuuskäyttöön, sähkö- ja energia-alalle ja muihin työtehtäviin, joissa työskennellään rakenteiden alapuolella ja ei liikuta putoamisvaarallisissa olosuhteissa. Valmiit kiinnityspisteet Petzl Vizir silmien- ja kasvojen suojaamiseksi tai Vizen kokokasvosuojukselle. Edessä kiinnityskolo Petzl Pixa tai Ultra Vario -LED otsavalaisimen pikakiinnityslevylle. Neljä aluetta heijastintarroille ja nimikointitarroille.

Monipisteleukahihna pitää kypärän päässä vaikeissakin työasennoissa ja 6-pistehihnasto tarjoaa ennen kokematon mukavuutta. CenterFit säätöjärjestelmän (53-63 cm) ansiosta kypärä on aina keskitetty oikein ja istuu erittäin hyvin. Sivulla sijaitsevien, kahden ulkopuolelta säädettävän säätöpyörän käyttö on helppoa myös hanskat kädessä. Petzl kypärissä ei ole työskentelyä haittaavaa, niskaa rasittavaa ja näkökenttää rajoittavaa lippaa eikä rakenteisiin takertuvaa jäykistekourua.

Lue lisää ja katso video: <http://www.petzl.com/vertex>

Testattu suojaamaan päätä seuraavien testimenetelmien mukaisesti:

EN397 standardin pakolliset vaatimukset:

5.1.1. Putoavan yksittäisen esineen aiheuttaman iskunvaimennuksen osalta (5 kg 1 m korkeudelta)

5.1.2. Kypärään tunkeutuvan yksittäisen esineen osalta (3 kg 60 astetta terävä teräskartio 1 m korkeudelta)

5.1.3. Liekinkestävyyden osalta

5.1.4. Leukahihnan aukeamisen osalta (pysyy kiinni 15daN nykäisystä ja aukeaa viimeistään 25daN nykäisystä)

EN397 standardin vapaaehtoiset vaatimukset:

Petzl on ranskalainen perheyrittys, jonka ydintuoteryhmiin kuuluvat otsa- ja kypärävalaisimet, kypärät sekä kokonaisratkaisut vaikeapääsyisiin ja korkealla sijaitseviin paikkoihin pääsemiseen. Yrityksen intohimo näkyy "Access the Inaccessible" sloganissa; teknisten käyttöopastusten ja selittävien piirroskuvien katsotaan aina olevan osa kokonaisratkaisua. Petzl:n historia alkoi 1936 kun Fernand Petzl halusi tutkia Crollesin alueen luolastoreittejä ja sopivia varusteita ei ollut tarjolla. Hänen kiinnostuksensa turvallisuutta lisääviin tuotteisiin korkeanpaikantyöskentelyssä johtivat keksintöihin, jotka mullistivat vertikaalisen liikkumisen menetelmät maailmanlaajuisesti. Fernand Petzl piti myös pitkään hallussaan erikoista ennätystä: pisin tutkittu luolasto maailmassa. Petzl kehitti ensimmäisenä integroidun otsavalaisimen jo 1973. Petzl kehitti myös LED otsavalaisimet ensimmäisenä. Yritys on kädet vapaana -valaistuksen kehittäjä, reaktiivisen valaistuksen keksijä ja maailman suurin otsavalaisinvalmistaja. Monipistehihnastolla varustetuissa kypärissä sekä kiipeilyvarusteissa Petzl on myös kasvanut maailmanlaajuisesti markkinajohtajaksi. Petzlin suurin tehdas ja korkeanpaikantyöskentelyn koulutuskeskus V.Axess sijaitsee Alppien laidalla Crollesissa vuorten ja luolastojen ympäröimänä. Petzl edustaa suunnittelultaan sekä laadultaan huippua ja on edelläkävijä sekä pioneeri kolmella toimialallaan: Korkeanpaikantyöskentely, kädet vapaana valaistus ja sporttikiipeily.

Petzl varusteita yhdistää kolme arvoa: tehokkuus, käyttömukavuus ja turvallisuus, jotta ammattilaiset ja vaativat kuluttajat pääsisivät myös kaikkein vaikeapääsyisimpiin paikkoihin - niin yöllä kuin päivällä.