

Kaasuhitsauslasit Bolle Tracker, DIN 5



Tuote

Tuotekoodi:	TRACWPCC5
Viivakoodi:	0000000049597

Tekniset tiedot

Paino:	0,001 kg
--------	----------

Erittäin kattavan suojaustason tarjoavat tekniset suojalasit kaasuhitsaukseen, kovajuottoon, leikkaukseen ja muihin töihin missä käytetään vastaavia tekniikoita, ja missä riskienarviointi ei osoita tarvetta kokokasvosuojaimelle. Taso-5 suodatus. Kehys tuuletettu. Vaahtomuovinen mukavuuskehys irrotettavissa.

Laseja voidaan käyttää sankamallisina, ja varustettuna lisäksi toimitukseen kuuluvalla pääpannalla. Naarmuuntumisenehkäisyynnoitetut linssit. Optiikkaluokka 1: Soveltuu myös pitkäaikaiseen yhtäjaksoiseen käyttöön.

Suojaa:

Sankamallisena käytettäessä: Hitsauksessa syntyvältä säteilyltä ja matalaenergisiltä mekaanisilta vaaroilta (6 mm 0,86 g metallikuula 45 m/s), myös äärimmäisissä lämpötiloissa.

Lisäksi pääpannalla varustettuna ja vaahtomuovikehys kiinnitettynä: Kemikaalipisaroilta ja karkealta pölyltä (>4 mikronia).

Tekniset tiedot:

Kehysmerkintä: Sankamallisena EN166 FT CE. Pääpannalla lisättynä EN166 3 4 FT CE.

Linssimerkintä: 5 1 FT CE

Sertifiointi: EN166, EN169, DIN, EAC, ANSI CSA Z94.3

Kehys: Polykarbonaattia

Linssi: Polykarbonaattia. Paksuus 2,2 mm. Kaarevuusluokka 8.

Pääpanta: Nylon, säädettävä

Paino 52 g.

Toimitukseen sisältyy:

Lasit kiinteillä sangoilla, pääpanta, ETUIFS: Etuifs suojaussi mikrokuitua

Tiedoksi: Foam-vaah tomuovikehys tarjoaa erinomaisen käyttömukavuuden ihoa vasten, sekä erityisesti kylmissä olosuhteissa kokonaisvaltaisesti paremman käyttökokemuksen. Pehmeänä materiaalina myös tiiveys on yleensä tavanomaista kehysmateriaalia parempi. Vaah tomuovi on luonnollisesti kulutuskestoltaan muovikehystä lyhytikäisempi, joka on aiheellista huomioida esim. kovan kulutuksen käytössä, parransängin kanssa, olosuhteissa missä on paljon kuluttavaa pölyä/likaa jne. Vaah tomuovin sekä sen kiinnittämiseen käytetyn liiman ominaisuuksiin ja käyttöikään voi myös vaikuttaa käyttäjän hikoilun määrä, hien laatu jne. ja huokoisen materiaalin puhdistaminen on luonnollisesti haasteellisempaa kuin vähemmän huokoisten kehysmateriaalien. Lähtökohtaisesti vaah tomuovikehysellisten mallien vaihtoväli työkäytössä on tiheämpi, kuin malleilla ilman vaah tomuovia, mutta kuhunkin käyttötarkoitukseen perustelluin valinta kannattaa tehdä tapauskohtaisesti.

