

Datum: 15.05.2026

Davčna št.: SI45490635
Telefon: 01 505 75 81
E-mail: prodaja@varesi.si
WWW: www.varesi.si



(slika je simbolična)

OPTREL MASKA PANORAMAXX HYBRID CLT

Kategorija: [Maske in zaščitna oprema za lasersko varjenje](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra: **64139**

[Pošljite povpraševanje](#)

Kratek opis

Avtomatska varilna maska, primerna za varjenje z ročnimi laserskimi izvori (1000-1100 nm), kot tudi po klasičnih postopkih MIG/MAG/TIG/MMA. Svetlost v odprtem stanju 2,5

Med laserskim varjenjem lahko infrardeče sevanje zaradi svoje globoke prodiralne sposobnosti povzroči takojšnjo in nepopravljivo poškodbo vida. Poškodbe so možne celo zaradi odbojev. Ustrezna zaščita oči in obraza je zato ključnega pomena. Prav tako so nujni tudi sistemi za zaščito dihal, da se prepreči vdihavanje nevidnih onesnaževalcev med laserskim postopkom. Vaš zanesljiv pomočnik za ročno lasersko in konvencionalno obločno varjenje! Ena maska za dve uporabi, z ISO certifikatom in visoko kakovostjo, kot jo pričakujete od podjetja Optrel. Maska je tudi opremljena s tehnologijo CLT - kristalno čist pogled. S tem je še izboljšan pogled skozi masko. Nosni izrez spremeni vse. Nos je nedvomno eden naših najpomembnejših organov in popelje naša čutila v peto dimenzijo. Ko pa gre za povečanje vidnega polja varilca in da je hkrati zaslon zaščiten proti bleščanju, ergonomsko optimalen ter postavljen bližje očem, nas ovira nos. Tako smo vse običaje vrgli čez krov in si drznili tehnološki prestop, da ima zaslon izrez za nos. Rezultat je impresiven. Več kot 600% povečanje vidnega polja brez povečanja teže in oblike varilne čelade. Praktična dodatna prednost je, da zaradi ločitve od ustnega dela na zaslon ne dihate več in tako preprečujete, da bi se steklo zamazalo. Naš pragmatični pristop je tako nov in inovativen, da je bilo zanj podeljenih več patentov - kar zagotavlja njegovo edinstvenost. Nameni uporabe: lasersko varjenje (zaščita pred valovnimi dolžinami od 1000 do 1100 nm) elektro-obločno varjenje (MMA - REO) MIG/MAG varjenje s polnjeno žico TIG varjenje plazemsko varjenje plazemsko rezanje plinsko varjenje brušenje (v načinu brušenja) Proizvajalec Optrel Tehnologije - FadeTronic, re-charge, ShadeTronic®, Crystal Lens Technology 2.5 Zakasnitev - svetlo na temno: 0,090 ms pri sobni temperaturi; 0,070 pri 55°C, temno na svetlo: 0,1 s do 2 s (s FadeTronic tehnologijo) Solarne celice - da Način brušenja - da Stopnje zatemnitve - 2,5 odprto stanje, ShadeTronic 4-12 z možnostjo posamezne kalibracije ± 2, 3-8 v ročnem načinu Vidno polje (mm) - do 6x večje izboljšano vidno polje Napajanje - solarne celice, lithium-polymer baterija, ki se jo napaja prek USB kabla Življenjska doba akumulatorja - 300 do 500 polnilnih ciklov Pogled v realnih barvah - da, kristalno čist pogled Kristalno čist pogled (Crystal view) - da Laser klasifikacija za zaščito oči - EN 207: 1000-1100 D LB7 IR LB8 OS CE, ISO 19818-1: 1000-1100 OD7 C5 PS3 Klasifikacija notranjega zaščitnega okvirja - EN 207: 1000-1100 D LB7 IR LB8 OS, ISO 19818-1: 1000-1100 OD7 C5 PS3 Optična klasifikacija - 1/1/1/2 Masa (g) - 605 Garancija - +1 leto ob registraciji preko spleta (ne na akumulator), 2 leti, 6 mesecev na akumulator Število senzorjev - 5 (4 v kotih, 1 na sredini nad vidnim poljem) Stabilnost oblike - Maska: do 220 °C, prednje steklo: do 137 °C V kompletu kartica za garancijo, maska z naglavnim mehanizmom IsoFit®, micro-USB kabel za polnjenje, navodila za uporabo, vreča za shranjevanje

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec ZAŠČITNA OPREMA

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€
