

dáva oku čas, ktorý potrebuje, aby si zvyklo na jas. (str. 6 č. II) POZOR: Pre rýchle bodovacie zväranie, nenastavujte otočný gombík na rozsah Twilight. Rozsah „Tack“ s minimálnou oneskorenou otváraním je najvhodnejšie.

8. Citlivosť: Pomocou tlačidla citlivosti sa citlivosť na svetlo nastavuje podľa zvärania oblúk a okolité svetlo. To sa dá individuálne nastaviť otočným tlačidlo gombíka. A veľmi vysoká citlivosť na svetlo sa dosahuje v rozsahu "Super High"; to zaručuje rovnomerné stmávanie so slabými oblúkmi. (str. 6 č. I)

9. Senzory: Táto zväračská kukla má 5 senzorov. 4 senzory snímajú zväracie svetlo a 1 senzor je zodpovedný za detekciu intenzity svetla (automatický režim) a inovatívny Stay-Dark funkciu.

Cistenie a dezinfekcia

ADF je potrebné pravidelne čistiť mäkkou handričkou. Nepoužívajte silné čistiace prostriedky, rozpušťadlá, alkoholy alebo čistiace prostriedky obsahujúce abrazíva. Šošovky by mali byť poškriabané alebo poškodené vymenené.

Skladovanie

Zväračská kukla by sa mala skladovať pri izbovej teplote a nízkej vlhkosti. Prilba by mala byť uložená na svetle.

Výmena prednej kryciej šošovky (str. 8) / vnútornej kryciej šošovky (str. 4 č. 4)

1. Predná krycia šošovka sa odstráni z ukotvenia, potiahnite jazýček na vnútornej strane a zatlačím na bočnú páčku uvoľnite upevnenie.

2. Zavesíte novú prednú kryciu šošovku do bočnej spony. Potiahnite finišer k druhej bočnej spony a zaistíte ho na mieste. Táto ručná činnosť vyžaduje určitý tlak, aby tesnenie na finišeri malo požadovaný účinok.

Batéria/proces nabíjania (s. 9)

Prilba má vysoký výkonnú litium-polymérovú (LiPo) batériu. Pred prvým použitím batériu úplne nabite pomocou dodaného kábla Micro-USB cez komerčné dostupný konektor USB (nie je súčasťou balenia). Po nabíť musí byť zásuvka Micro-USB na prilbe chránená pred prachom a nečistotami ochranným krytom. Batéria sa nabíja aj externými zdrojmi svetla (slnčné svetlo, zväracie svetlo) cez solárny článok. Ak sa prilba používa často, batéria bude potrebovať nabíjanie len veľmi zriedka. Prilbu odporúčame úplne nabíť každých 6 mesiacov. Ak je batéria vybitá, nabíjajte cca. 15 minút postačuje na dobu prevádzky cca. 8 hodín.

Stav nabíja:

1) Červený blesk: Batéria je takmer vybitá (okamžite nabite)

2) Oranžová trvalo svieti: Batéria sa nabíja

3) Zelená trvalo svieti: Batéria je plne nabitá

Ak prilba po zapálení zväracieho oblúka nestmávanie, skontrolujte stav nabíja (stlače tlačidlo tlačidlo mletia: ak LED už neblíkajú na modro, batéria je úplne vybitá). Ak áno, ADF nefunguje správne, keď je batéria nabitá, obráťte sa na autorizovaného predajcu. Chýbnu batériu môže vymeniť výrobca alebo autorizovaný servisný partner Optrel.

Hard Hat

Pozrite si dodatočnú príručku pre Hard Hat.

Riešenie problémov

ADF nestmávanie

→ Nastavte citlivosť (str. 6 č. I)

→ Vycistite snímače alebo šošovku predného krytu → Nabite batériu (str. 9)

→ Vypnite oneskorenie otvárania - prepnite na "prichytenie" pre rýchle lepenie (str. 6 č. II)

Úroveň ochrany je príliš svetlá

→ V manuálnom režime zvolte vyššiu úroveň ochrany (str. 7 č. IV) → Vymeňte prednú kryciu šošovku (str. 8)

→ V automatickom režime nastavte otočný gombík na +1 alebo +2 (s. 7)

Úroveň ochrany je príliš tmavá

→ V manuálnom režime zvolte nižšiu úroveň ochrany (str. 7 č. IV)

→ V automatickom režime nastavte otočný gombík na -1 alebo -2 (str. 7 č. III)

ADF blíkajú

→ Upravte polohu ovládania času otvorenia (oneskorenie) podľa procesu zvärania (str. 6 č. II)

→ Nastavte regulátor citlivosti tak, aby vyhovoval zväraciu procesu (str. 6 č. I)

→ Nabite batériu (str. 8)

Zlá viditeľnosť

→ Vycistite šošovku predného krytu alebo ADF

→ V manuálnom režime nastavte úroveň ochrany podľa zväracieho procesu (s. 7 č. IV)

→ V automatickom režime prispôbte korekciu úrovne ochrany procesu zvärania (str. 7 č. III)

→ Zvýšte okolité svetlo

Zväračská prilba sa šmyká

→ Opäťovne nastavte/utiahnite čelenku (s. 5 č. 3a-3c)

Vyklopienie nefunguje

Skontrolujte, či je správne vložená krycia šošovka.

Ak upevňovací pásik smeruje dovnútra, vnútorná strana môže byť zaseknutá.

Vyhlasenie o zhode

Pozrite si internetovú adresu na poslednej strane.

Právne informácie

Tento dokument je v súlade s požiadavkami nariadenia EÚ 2016/425 časť 1.4 prílohy II.

Notifikovaný orgán

Podrobné informácie nájdete na poslednej strane.

Tento dokument je v súlade s požiadavkami nariadenia EÚ 2016/425 časť 1.4

technické údaje Helix cilt - 1050.200

Úroveň ochrany	automatický režim: 2 (svetlý režim) 4 < 12 (tmavý režim) manuálny režim: 2 (svetlý režim) 7 - 12 (tmavý režim)
UV/IR ochrana	Maximálna ochrana v svetelých a tmavých režimoch
Čas prepínania zo svetla do tmy	90 µs (23 °C / 73 °F) 70 µs (55 °C / 131 °F)
Prepínanie času z tmy na svetlo	rychle = 0,1 – 2,0 s, efektom súmraku*
Zdroj	Solárne články, litium-polymérová batéria
Hmotnosť	640 g / 16,9315 oz
Prevádzková teplota	-10 °C – 55 °C / 14 °F – 131 °F
Skladovacia teplota	-20 °C – 70 °C / -4 °F – 158 °F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 Homogenita = 1 Rozptýlené svetlo = 1 Závislosť od uhla pohľadu = 2
Schválenie	CE, UKCA, ANSI, ISO 16321 *WIG+

technické údaje Helix quattro - 1050.100

Úroveň ochrany	automatický režim: 3 (svetlý režim) 4 < 13 (tmavý režim) manuálny režim: 3 (svetlý režim) 8 - 13 (tmavý režim)
UV/IR ochrana	Maximálna ochrana v svetelých a tmavých režimoch
Čas prepínania zo svetla do tmy	90 µs (23 °C / 73 °F) 70 µs (55 °C / 131 °F)
Prepínanie času z tmy na svetlo	rychle = 0,1 – 2,0 s, efektom súmraku*
Zdroj	Solárne články, litium-polymérová batéria
Hmotnosť	620 g / 16,9315 oz
Prevádzková teplota	-10 °C – 55 °C / 14 °F – 131 °F
Skladovacia teplota	-20 °C – 70 °C / -4 °F – 158 °F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 Homogenita = 1 Rozptýlené svetlo = 1 Závislosť od uhla pohľadu = 1
Schválenie	CE, UKCA, ANSI, ISO 16321 *WIG+

technické údaje Helix 2.5 - 1050.000

Úroveň ochrany	automatický režim: 2,5 (svetlý režim) 5 < 12 (tmavý režim) manuálny režim: 2,5 (svetlý režim) 7 - 12 (tmavý režim)
UV/IR ochrana	Maximálna ochrana v svetelých a tmavých režimoch
Čas prepínania zo svetla do tmy	100 µs (23 °C / 73 °F) 70 µs (55 °C / 131 °F)
Prepínanie času z tmy na svetlo	rychle = 0,1 – 2,0 s, efektom súmraku*
Zdroj	Solárne články, litium-polymérová batéria
Hmotnosť	618 g / 16,9315 oz
Prevádzková teplota	-10 °C – 55 °C / 14 °F – 131 °F
Skladovacia teplota	-20 °C – 70 °C / -4 °F – 158 °F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 Homogenita = 1 Rozptýlené svetlo = 1 Závislosť od uhla pohľadu = 2
Schválenie	CE, UKCA, ANSI, ISO 16321 *WIG+