

hasičská přilba

Vulcan NEO



- Požární přilba Vulcan Neo – přilba typu B.
- Položka osobních ochranných prostředků kategorie 3.
- Splňuje nařízení (EU) 2016/425 a následující harmonizované normy:
 - EN 443:2008 Přilby pro hasiče v budovách a jiných konstrukcích.
 - EN 16471:2014 Hasičské přilby. Přilby pro hašení divokých požárů.
 - EN 16473:2014 Hasičské přilby. Přilby pro technickou záchranu.
 - EN 50365:2002 Elektricky izolační přilby pro použití v nízkonapětových instalacích,
- potvrzeno certifikátem vydaným notifikovanou osobou č. 0497 CSI SpA
- Osvědčení o přijetí vydané notifikovanou osobou č. 1438 CNBOP-PIB.

1. Lehká a odolná skořepina vyrobená vstříkovaním, dostupná ve všech barvách (včetně fotoluminiscenční a metalizované), standardně vybavená reflexní páskou. Volitelně lze helmu upravit přidáním funkčních vyznamenání a hasičských insignií.

2. Obličejový štít - zorník optické třídy 1, výsuvný dovnitř helmy, lze dodat s povrchem proti poškrábání a/nebo zamlžení, zlatě filtrovaný pro ochranu proti infračervenému záření nebo průhledný (volitelně). Volba profilovaného nebo neprofilovaného zorníku přizpůsobeného pro osoby s korekčními brýlemi; tvar hledí umožňuje použití společně s dýchací maskou.

3. Pohodlná a měkká vnitřní helma volitelně s aramidovou tkaninou, která zajišťuje pohodlí při nošení a chrání hlavu před oděrem. Snadná údržba, vyjímatelná, omyvatelná a dezinfikovatelná.

4. Výsuvný štít na oči - brýle optické třídy 1 k ochraně očí před pevnými předměty a kapalinami při záchranných akcích. K dispozici jsou tónované a čiré verze.

5. Brýle lze spouštět a zvednout pomocí páček na obou stranách přílby, aniž byste museli sundávat rukavice.

6. Odnímatelný měkký silikonový podbradní pásek a systém podbradního pásku (není potřeba žádné nářadí).

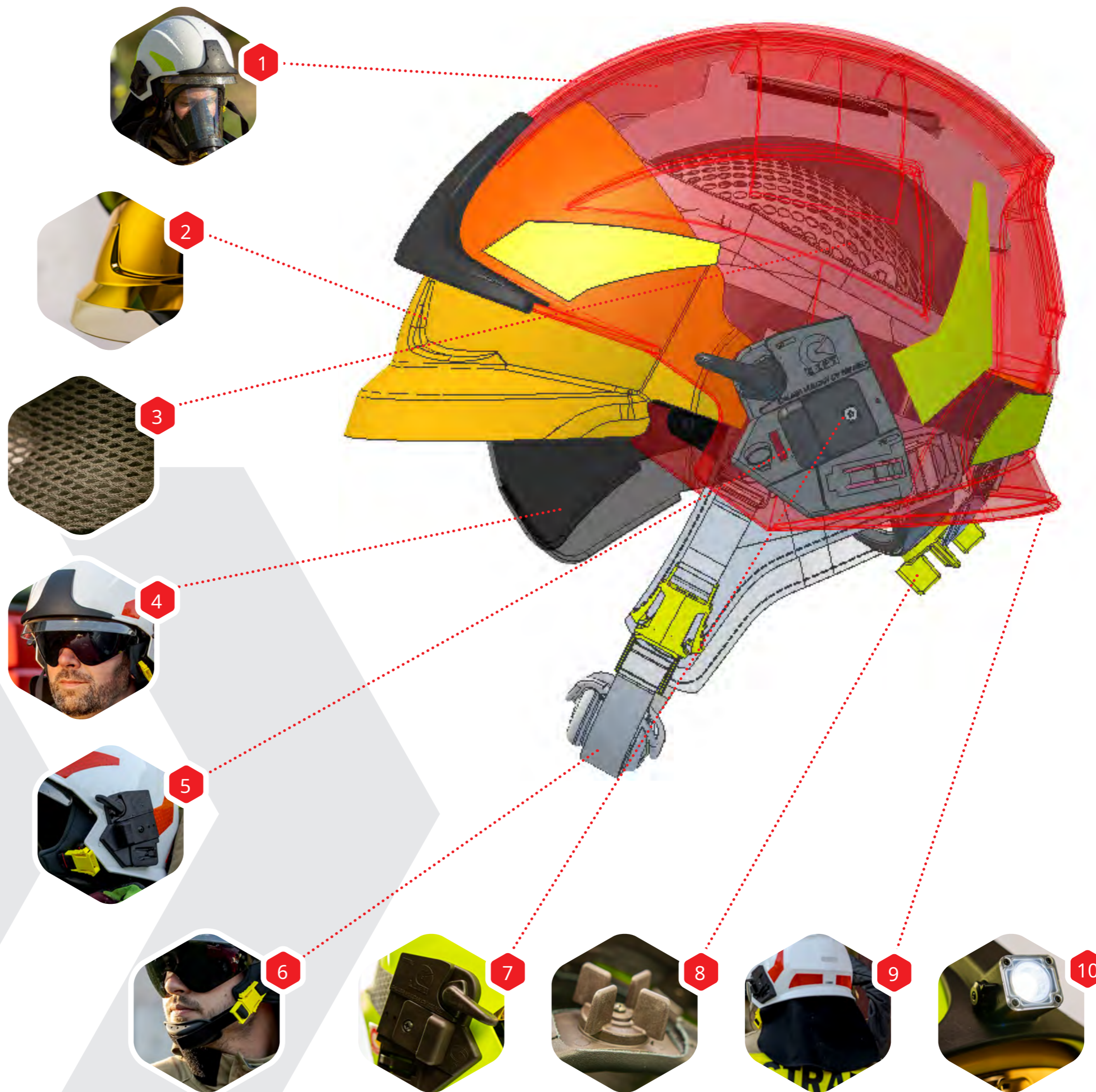
7. Jednotné univerzální kotvící body dýchací masky a svítilny. Horní kotevní bod svítilny zachovává plný rozsah nastavení úhlu polohy svítilny i s nasazenou dýchací maskou.

8. Vnitřní výška a obvod (47 až 68 cm) lze rychle nastavit v rukou v rukavicích, aniž by bylo nutné sundávat helmu pro přizpůsobení a stabilitu. Jednotlivé komponenty lze snadno vyjmout za účelem výměny, mytí a dezinfekce.

9. Chráníč krku odolný proti tepelnému záření a plamenům, vyrobený z materiálů zpomalujících hoření:

- OS1V - krátký chránič
- OS2V - dlouhý chránič krku a hrtanu
- OS3V - chránič kůže
- OS4V - metalizovaný chránič tkaniny
- OS5V - krátký dvouvrstvý metalizovaný chránič s podšívkou pomocí meta-aramidové tkaniny
- OS6V - krátký dvouvrstvý chránič meta-aramidové tkaniny

10. Přední kryty: černé, metalizované (volitelně) nebo integrovaná svítilna.





Inovace v kombinaci s komfortem přináší bezpečnost v extrémních podmínkách

- Vynikající ochrana, pohodlí a design.
 - Skořepina poskytuje ochranu proti nárazu a proražení a také boční ochranu proti rozdrčení.
 - Kompletní ochrana při nízkých (-40°C) a vysokých teplotách.
 - Ohnivzdorný (testováno při 1000°C) a žáruvzdorný.
 - Elektrické vlastnosti dle dle normy EN 50365:200 a vybraných položek normy EN 443:2008.
 - Kontakt s kapalnými chemikáliemi podle normy EN 443:2008.
 - Odolnost vůči roztaveným kovům a horkým pevným látkám.
 - Špičková ochrana obličeje a očí:
 - ochrana obličeje kategorie 3,
 - optická ochrana třídy 1,
- vyhovuje nařízení (EU) 2016/425 a následujícím harmonizovaným normám:
- EN 14458:2018 Osobní oční zařízení. Vysoce výkonné štíty určené pouze pro použití s ochrannými přilbami.
 - EN 166:2001 Osobní ochrana očí. Specifikace.
 - EN 170:2005 Osobní ochrana očí. Ultrafialové filtry. Požadavky na propustnost a doporučené použití.
 - EN 171:2002 Osobní ochrana očí. Infračervené filtry. Požadavky na propustnost a doporučené použití.
 - EN 172:2002 Osobní ochrana očí. Filtry proti oslnění pro průmyslové použití.

Testy v rozsahu následujících norem:

- odolnost vůči vysokým teplotám, kapalným chemikáliím, plameni a tepelnému záření,
- nejvyšší ochrana proti optickému záření (IR 4-3; UV 2C-1,2; UV 2-4; UV 5-3,1),
- ochrana před vysokorychlostními částicemi v extrémních teplotách, roztavenými kovy a horkými pevnými látkami,
- odolnost proti kapkám a stříkající vodě,
- odolnost proti hrubým prachovým částicím, plynům a jemným prachovým částicím,
- ochrana proti zkratovým obloukům,
- E1, E2, E3 elektrické vlastnosti,
- boční ochrana,
- obličejový štít odolný proti poškození povrchu jemnými částicemi,
- obličejový štít proti zamření a/nebo poškrábání.

Dostupné modely:

- Tn–průhledný profilovaný štít
- Mn–metalizovaný profilovaný štít
- TnO–průhledný profilovaný štít a čiré brýle
- TnOt–transparentní profilovaný štít a tónované brýle
- MnO–metalizovaný profilovaný štít a čiré brýle
- MnOt–metalizovaný profilovaný štít a tónované brýle

