



Zásahová přilba F15 FIRE



Inovace a zkušenosti
Pokročilá, moderní, zdokonalená
polymerová skořepina,
to je nová přilba F15 Fire.
Nová technologie výroby navazuje
na dlouholeté zkušenosti firmy
PACIC s výrobou přileb na bázi
Kevlaru®.

Bezpečnost! Pohodlí! Kvalita!

F15 POPIS VLASTNOSTI

1. KEVLAROVÁ A SKLOLAMINÁTOVÁ KOMPOZITNÍ SKOŘEPINA

Unikátní kompozitní materiál, který je vyztužen Kevlarem® a skelnými vlákny. Vynikající ochrana proti nárazu a průrazu. Nízká hmotnost při zachování vysoké pevnosti v tahu. Odolná proti chemickým látkám a UV zářením. Odolnost proti teplu a plameni. Při řádné péči a údržbě životnost 15 a více let.

2. UNIKÁTNÍ POLYURETANOVANÝ NÁHLAVNÍ SYSTÉM

Výborná tepelná bariéra. Jedinečná zchlazovací zóna díky vnitřní cirkulaci vzduchu. Vynikající absorpce proti účinkům nárazů.

3. PŘEDNÍ „SOKL“

Pro umístění reflexních odznaků nebo vlastního loga.

4. POKROČILÝ POLYMERNÍ „PODVOZEK“

Platforma pro integraci příslušenství a technologií.

5. OCHRANNÉ INTEGROVANÉ POLYKARBONÁTOVÉ BRÝLE

"ONE TOUCH EYE PROTECTOR - OTEP™ V3" (ovládání jedním dotykem)

Ochrana proti rychle letícím částicím, teplu a plamenům. Odolné proti poškrábání. Opticky korektní.

6. ZATAHOVACÍ POLYKARBONÁTOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT

Ochrana proti rychle letícím částicím, teplu a plamenům. Anti-scratch odolný proti poškrábání a proti zamlžení. Opticky korektní. Navrženo tak, aby dokonale seděl nad vaší ochrannou maskou. Oblast vnitřního prostoru regulovatelná přes systém více otočných čepů.

7. PŘILBA MŮŽE BÝT OPATŘENA REFLEXNÍMI PRUHY, VLASTNÍM TIŠTĚNÝM VINYL OVÝM ZNAKEM APOD.

8. ADAPTÉRY: EASI-ON-OFF BASE (EOB)

Umožňující jednoduché upevnění svítilny nebo jiného příslušenství. K dispozici je rovněž bajonetový úchyt pro masku dýchacího přístroje typ kandahár SCBA

9. ZADNÍ POUTKO-ÚCHYT PRO ZAVĚŠENÍ

10. OCHRANNÝ ZÁTYLNÍK Z MATERIÁLU SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTI

K dispozici v provedení Nomex®, Proban® nebo hliníkem pokovovaný PBI.

11. COMMS BRACKET - DRŽÁK PRO UCHYCENÍ KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMU

Umožňuje rychlé a bezpečné uchycení komunikačních systémů. Na snímku s Titan Comms.



12. 4-BODOVÝ NOMEX® PODBRADNÍK POTAŽENÝ KŮŽÍ

Jednoduché nastavení na více místech pro maximální pohodlí a stabilitu.

13. RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA

Snadné zajištění, uvolnění a seřízení i v zásahových rukavicích.

14. 6-BODOVÉ UCHYCENÍ NÁHLAVNÍHO SYSTÉMU

Rovnoměrné rozložení hmotnosti. Pohodlné při delším používání. Optimální cirkulace vzduchu. Bezpečné uchycení. Stabilní, nízké těžiště. Plně modulární pro snadnou dekontaminaci a výměnu bez speciálních nástrojů.

15. RUČNĚ NASTAVITELNÁ ROHATKA

Určená pro seřízení velikosti náhlavního systému v rozsahu 52-64 cm. Jednoduchá obsluha jednou rukou v rukavici. Pohodlná přední a zadní kožená výplň. 9 úrovní nastavení. Otočná pro individuální přizpůsobení šije.



Poznámka:

Konstrukce provedení se může bez upozornění změnit jako součást politiky trvalého rozvoje a zlepšování výroby. Konfigurace je závislá na certifikaci.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pacific Helmets nabízí širokou škálu příslušenství včetně osvětlení, komunikace a ochrany sluchu.

BAREVNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Výrobce Pacific Helmets nabízí širokou škálu standardních barev, které si můžete vybrat pro svoji přilbu. Na vyžádání jsou rovněž k dispozici další barvy.

Přehled dostupného barevného provedení

BLACK	SATIN BLACK	SILVER	DAISY YELLOW	PANTONE YELLOW	CANARY YELLOW	FLURO LIME *	FLURO ORANGE *
RESCUE BLUE	WHITE	ARMY GREEN	BRITISH RACING GREEN	PANTONE GREEN	UK GREEN	HELMET ORANGE	RED
CORINTHIAN BLUE	FIRE ROYAL BLUE	VERDIE BLUE	UN BLUE	SWEDISH GREEN	SIGNAL GREEN	PHOTOLUME *	PADRE PURPLE

* surcharge may apply

Poznámka: Toto je pouze orientační tabulka.

O zaslání vzorku přesně požadovaného barevného odstínu požádejte svého dodavatele přilby.

TECHNICKÁ DATA PŘILBY

Velikost přilby:

Jedna velikost pro všechny. Velikost nastavitelná pomocí rohatky umístěné na čelence náhlavního systému mezi 50-65cm. Zmenšení velikosti pro menší hlavy je možné.

Hmotnost přilby:

Podle AS / NZS a NFPA: **1640 g ± 5%**

Podle EN: **1760 g ± 5%**

(Hmotnost s ochranným štítem a zátylníkem)

Nadstandard:

Chráníč krku, Ochrana očí, Osvětlení, Komunikace

Osvědčení, certifikace:

AS / NZS 4067: 2012; EN443: 2008; NFPA 1971: 2013;
NFPA 1951: 2013; EN14458: 2004; AS / NZS 1337: 2010
ANSI Z87.1: 2015

