



Charakteristiky

Specifikace	Popis
Velikosti	Velikost M: 52-62 cm/Velikost L: 57-65 cm
Hmotnost (základní konfigurace)	Velikost M – 1450 g (+/- 30 g)/Velikost L – 1580 g (+/- 30 g) <i>Základní konfigurace nezahrnuje zátylník, ochranné brýle a integrovaný světelný modul. Viz část týkající se doplňků.</i>
Barvy	Bílá, žlutá, červená, černá, dobře viditelná žlutá, dobře viditelná oranžová, šedá, modrá, zelená, fotoluminiscenční, pokovená <i>Jiné kombinace barev na vyžádání</i>
Materiál skořepiny	Termoplast, vstřikovaný
Měkká vycpávka	Tlumič polyuretanová pěna s aramidovou vrstvou
Podbradní pásek	3bodový, nastavitelný podbradní pásek s přezkou
Vnitřek	Ohnivzdorný, polstrovaný hlavový pásek, Nomex nebo kožený Nastavitelné aramidové pásky s ozubeným kolečkem a suchým zipem
Obličejový štít	Čirý nebo zlatý Termoplast

Schválení

Specifikace	Popis
Schválení přilby	Označení CE podle normy EN443:2008 □ „Přilby pro hašení ve stavbách a dalších prostorech“ Typ B – Plně kryjící skořepina <u>Včetně volitelných požadavků:</u> <ul style="list-style-type: none"> • K – Odolnost vůči chemikáliím • -30 °C (***) – Velmi nízké teploty • 3b – Pokrytí přední oblasti 3b (pomocí obličejového štítu) • E2 – Vodotěsná • E3 – Povrchová izolace • MED/SOLAS (kormidlo) pro použití na lodích, označení na vyžádání
Schválení obličejového štítu	Označení CE podle normy EN14458 „Prostředky k ochraně očí“ jako Ochranné obličejové štíty a hledí. Včetně (volitelných) požadavků: <ul style="list-style-type: none"> • Použití při hašení požárů • Odolnost vůči nárazům částic se střední energií dopadu (120 m/s) • Extrémní teploty, při kterých byl štít (mechanismus) testován: -30/+120 °C • K – Odolnost vůči oděru • N – Odolnost proti zamlžení • Ω- Elektroizolační odolnost (Povrchová izolace) • UV filtr (podle normy EN170): <ul style="list-style-type: none"> • Pozlacená verze – 2C-2.5 • Čirá verze - 2C-1.2

Doplňky a příslušenství

*Doplňky a příslušenství lze objednávat spolu s přilbou nebo samostatně.
Další informace najdete v dokumentu „Doplňky a příslušenství – technický datový list“.*

Specifikace	Popis
Ochranné brýle	Číré nebo tónované polykarbonátové brýle, s nastavitelným upínáním (patentovaný systém se dvěma čepy) <ul style="list-style-type: none"> Tónovaná verze – Protisluneční filtr 5-3.1 (podle normy EN172) Hmotnost: 100 g +/- 10 g Označení CE podle normy EN14458 „Prostředky k ochraně očí“, testováno jako Ochrana očí, pro obecné použití. Včetně volitelných požadavků: K – Odolnost vůči oděru Ω - Elektroizolační odolnost (Povrchová izolace) T – Odolnost vůči nárazům částic se střední energií dopadu (120 m/s) při extrémních teplotách (-5/+55 °C) Brýle (mechanismus) testovány při -30/+120 °C
Zátylníky	<ul style="list-style-type: none"> Pohliníkový, 3 vrstvy, materiál vyztužený laminátem (100 g) Impregnovaný Nomex, dvouvrstvý materiál (65 g) Vlněný/Nomex (80 g) Integrovaný, vlněný/Nomex (230 g) Přípevnění pomocí 4 zadních a 4 předních spon
Integrovaný světelný modul	4 LED 3 baterie typu AAA (jednorázové nebo dobíjecí) Polykarbonátový kryt s vypínačem Hmotnost = 100 g +/- 10 g Schválení CE dle směrnice ATEX. Schválení ATEX 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (jednorázové/dobíjecí baterie) IP56 <i>Schválení dle směrnice ATEX je platné pouze s bateriemi uvedenými v návodu k použití.</i>
Externí svítílny na přilbu	Řada svítilen, které lze namontovat na přilby Gallet. Volitelný držák svítilny s různými úhly nastavení a konstrukcí zabraňující vysunutí Dostupné svítílny: <ul style="list-style-type: none"> XPS LED, 3 jednorázové baterie typu AA XP LED LED, 4 jednorázové baterie typu AA XS LED, 4 knoflíkové baterie typu LR44 AS-R LED, dobíjecí Li-Ion baterie <i>Další informace naleznete v příslušných dokumentech.</i>



Gallet F1 XF

Technické údaje
Rev. 5 – 28. listopadu 2017



Přípevnění lícnic	Lícnice dýchacího přístroje vybaveného speciálními držáky lze připevnit přímo na hasičskou přilbu Gallet F1 XF, která se za tímto účelem dodává s nastavitelným adaptérem masky („kitfix“) umístěným na skořepině přilby.
Přizpůsobení	<p>Čelní štítky je možné úplně přizpůsobit a použít vlastní design a zajistit dokonalý firemní vzhled:</p> <p>Vysoce kvalitní reflexní prvky zlepšují viditelnost a jsou dostupné v následujících standardních barvách. Reflexní prvky se instalují ve výrobě a lze je přizpůsobit pomocí textu nebo log, např. k identifikaci funkce nebo hodnosti.</p> <p><i>Obratťe se na nás, abychom společně vytvořili návrh dle vašich individuálních požadavků.</i></p>

