

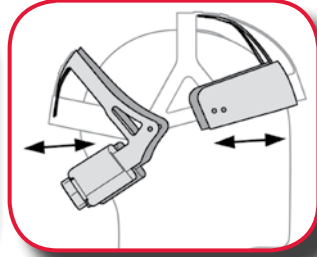
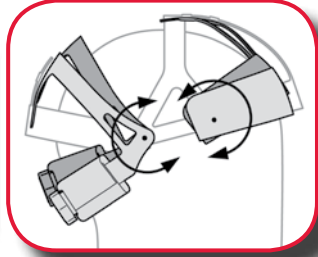


مفهوم التصميم المرن تتميز به خوذة الحريق الجديدة Magma

- حرية اختيار خوذة الحريق Magma حسب طابعك الشخصي من بين نموذجين فريدين، النموذج A (نصف صدفة) أو النموذج B (ثلاثة أرباع صدفة) مع الاحتفاظ بمظهر موحد لكلا النموذجين
- دقة التصميم من حيث التفاصيل تتيح لك إمكانية إضافة باقة واسعة من الملحقات والمكونات الإلكترونية
- إمكانية إعادة تشكيل الخوذة لتناسب مع تطبيقات جديدة
- خوذة Magma الأقل وزناً وبين جميع الخوذ من فئتها بالإضافة إلى ما تقدمه من راحة فريدة.
- تصميم Bullard Tough ... يحقق تطلعاتك



النموذجين A و B للخوذة مصنعين حسب المواصفة الأوروبية EN443:2008

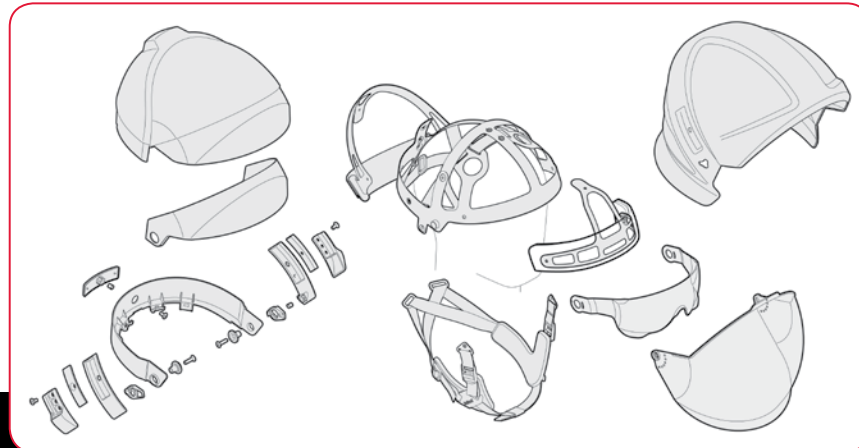
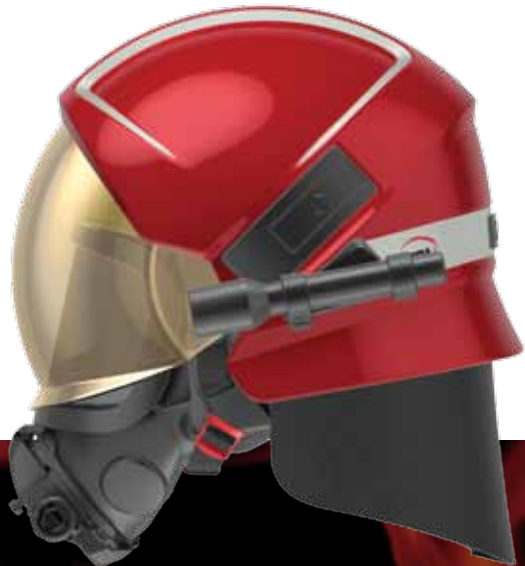


تصميم مرن لصدفة الخوذة الخارجية كما أن قناع الوجه يطوق المقصورة الداخلية بإحكام ضد كل المخاطر. لا تضاهيها خوذة أخرى فيما تقدمه من حماية فريدة ضد الحرارة واللهب والشرر والسوائل.

صنع طوق الرأس في خوذة Magma من ثلاث قطع فقط: ويتميز بوضوح التصميم وسهولة الاستعمال. إمكانية تعديل كل من الارتفاع الأمامي والخلفي لطوق الرأس كل على حدة تتيح لك إمكانية ارتدائها بأسلوب يتناسب مع حجم رأسك. تضمن هذه المميزات توفير مساحة كافية لتكريب النظارات الواقية (Goggles) وقناع الوجه بشكل مثالي.

تم تجهيز نظام الشبكة الشريطي عند الرقبة بمحبس/مشبك أمان جديد مثبت بشكل جانبي لتوفير الراحة القصوى عند الارتداء ولسهولة الوصول إليه. كما يوفر الشكل X لشرائط الرقبة الراحة القصوى حيث يتم تعديله تلقائياً لتحصل على أفضل النتائج في اختبارات خلع الخوذة.

يغطي قناع الوجه ثلاثي الأبعاد الإطار الأمامي المتراجع داخل الخوذة لتوفير أقصى مجال رؤية علوي وجانبي، كما يغطي أيضاً الوجه كاملاً حتى الذقن ويترك مجالاً كافياً لاستخدام النظارات الطبية والنظارات الواقية Goggle وحتى قناع جهاز التنفس.





الخوذة متوافقة مع جميع أقنعة التنفس التقليدية - سواء المجهزة بشبكة رأس مطاطية أو شريطي تثبيت.



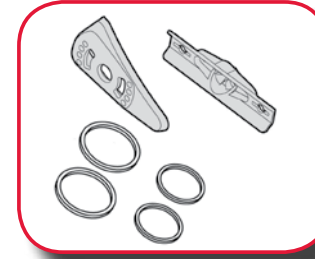
نقاط تثبيت ميكروفونات الاتصال اللاسلكي بشكلها (عظمة داخل الأذن أو رقبة البجعة المرنة) موجودة في مكانها الصحيح حيث يمكن تركيب هذه الميكروفونات في مكانها المخصص بسرعة دون استخدام أية أدوات.



قررت Bullard عن قصد عدم طرح نموذج مجهز بمصباح كشاف معين بسبب التطور الهائل والسريع في تكنولوجيا المصابيح LED وأيضاً بسبب التنوع الكبير في متطلبات العميل.

وبدلاً من ذلك قامت Bullard مؤخراً بتطوير قطعة تثبيت الكشاف التي يمكنها استيعاب معظم أنواع الكشافات.

تتوضع قطعة تثبيت الكشاف هذه في مكان ملائم: تحت خط الرؤية وذلك لضمان أقل انعكاس للإضاءة حتى في ظروف الدخان الكثيف وأيضاً لتحقيق مركز ثقل منخف ض.



مصنوعة من قماش Nomex مع بطانة داخلية وبشكل ذيل الحمامة أو مثل "واقى الأذن والرقبة الهولندي" وفقاً لمواصفة HUPF مع مستويات مرنة حول الوجه.



الألوان والترتيب
توفر خوذة Magma تشكيلة كبيرة من الألوان وتركيبات الألوان بالإضافة إلى العديد من طرق التمييز بين المستخدمين عن طريق الألوان والشعارات والنصوص المكتوبة على الإطار الأمامي أو على الأشرطة العاكسة.



BODY STRUCTURE		
Full insulation inside against hazards		x
WEIGHT		
Including Visor, without accessories	(approx.)	1.600g
OUTER SHELL		
Material – 3-P Composite		x
Shape		
- half size		x
- 3/4 size		x
Painting		
- paint UV protected		x
Rubber edge flame resistant		optional
- hanger/loop for attachment on truck or belt		optional
INNER SHELL		
Material – Polyurethane		x
Cover inner shell		optional
Shell type		
- full size		x
Connection inner-outer shell detachable		x
HEAD RING		
Sizes		50-65
Material		
- flame resistant plastic		x
Backside offset 45°		x
To replace w. no tools		x
Head size adjustment		
- ratchet		x
- with gloves		x
- with helmet put on		x
- with one hand		x
Front / napeband adjustable		x
Adjustable height		x
Adjustable inclination		x
Horizontally adjustable		x

FABRICS AND THREAD		
- flame resistant		x
- detachable		x
- single replacement		x
CHIN STRAP		
Number of attachment points		4
Flame resistant straps + fabrics		x
Points of adjustment		4
Buckle to the side		x
VISOR		
Slides in		x
Field of view to the top > 7° / to the side 180°		x
Fits prescription glasses		x
Injection molded min. 2mm		x
Visible visor length in mm		170
Antiscratch		x
Antifog		x
Goldplated version		optional
EYEPROTECTION		
Fits prescription glasses		x
Distance to face adjustable		x
PROTECTIVE GOGGLE		
Ventilation		x
Ventilation holes covered by dust filter		x
Antifog / antiscratch		x
UV protection		x
Prescription glasses available		x
Strap adjustment with gloves		x
Quick release mounted to goggle frame		
EAR NECK PROTECTOR		
Material – 2 layers Nomex flannel		x
Plane attachment to shell		x

DUTCH EAR NECK PROTECTOR		
Layer structure according to HuPF		x
- Nomex outer layer		x
- insulation layer		optional
- moisture barrier		optional
- inner lining		x
ADAPTER		
Torch adapter		x
- universal fit for all torches		x
- pivotable, detachable		x
Radio		
- bone and swan microphone		x
Integrated, designated attachment points		x
- ATEX approval optional available		x
REPLACEMENT PARTS		
Available separately		x
For min. 10 years		x
End user training / inspection by manufacturer		x
CERTIFICATES		
Helmet type		A + B
EN443:2008		x
EN443 Options		all
Certification accessories EN443:2008		x
Visor + Eyeprotector EN14458:2004		x
Protective goggle		
EN166:2001, NFPA 5 min. 250°C + MIL-V-43511C		x
COLORS		
		lumen
other colors on demand		white
		red
		black
		yellow
		green
		silver
		blue