

CASQUE POMPIERS

Feux de structures

Caractéristiques générales

Catégorie de l'EPI : III

Conformité :

- EN 443:2008 Casques Sapeurs-pompiers
- EN 16473:2014 Casques pour les opérations de secours technique
- EN 16471:2014 Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels
- EN 50365:2002 Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
- MED. SOLAS



VULCAN NEO

Dédié aux opérations de lutte contre les feux de bâtiments, de tunnels et autres structures, il répond parfaitement aux besoins toujours plus exigeants des soldats du feu lors des interventions urbaines et industrielles y compris dans les environnements nécessitant une protection contre les dangers électriques.

Grâce à son confort inégalé adaptable pour les tours de tête de 47 à 68 cm, son système flexible d'accrochage de masque d'ARI multimarques et ses interfaces pour accessoires (lampes, système audio), c'est une véritable plate-forme pour les interventions les plus critiques.

Le casque VULCAN NEO dispose d'un bavolet, d'un calotin amovible et lavable et d'un écran facial augmentant encore le niveau de protection.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Innovation combinée au confort pour offrir une sécurité dans des conditions extrêmes

- Excellente protection, praticité d'utilisation et design.
- La coque offre une protection contre les impacts et les perforations, ainsi qu'une protection contre l'écrasement latéral.
- Protection complète à basses températures (-40 °C) comme à hautes températures.
- Résistance aux flammes (testée à 1000 °C) et à la chaleur.
- Propriétés électriques conformes à la norme EN 50365:2002 et à certains éléments de la norme EN 443:2008.
- Contact avec des produits chimiques liquides conforme à la norme EN 443:2008.
- Résistance aux métaux en fusion et aux solides chauds.

Modèles disponibles :

- Tn – visière profilée transparente
- Mn – visière profilée métallisée
- TnO – visière profilée transparente avec lunettes claires
- TnOt – visière profilée transparente avec lunettes teintées
- MnO – visière profilée métallisée avec lunettes claires

Version Caméra Thermique intégrée et connectée

Coloris disponibles :

- Large gamme de couleurs selon le nuancier RAL
 - Finition métallisée
 - Version photoluminescente
- + Ajout de logo possible

Référence de base :
VULCAN NEO

VOTRE DEMANDE

Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptée aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.

www.martinas.fr | +33 (0)3 88 51 72 68 | info@martinas.fr | 5, rue du Portugal, 67230 BENFELD

CASQUE VULCAN NEO

Feux de structures



Référence de base :
VULCAN NEO



Taille unique de 47 à 68 cm réglable permettant de protéger des pompiers de toute morphologie

VULCAN NEO

Protection du visage et des yeux de haute qualité :

Protection du visage catégorie 3,
Protection optique classe 1,
Conforme au Règlement (UE) 2016/425 et aux normes harmonisées suivantes :

- EN 14458:2018 Équipements de protection oculaire. Visières haute performance destinées uniquement à être utilisées avec des casques de protection.
- EN 166:2001 Protection individuelle des yeux. Spécifications.
- EN 170:2005 Protection individuelle des yeux. Filtres ultraviolets. Exigences de transmission et utilisation recommandée.
- EN 171:2002 Protection individuelle des yeux. Filtres infrarouges. Exigences de transmission et utilisation recommandée.
- EN 172:2002 Protection individuelle des yeux. Filtres contre l'éblouissement solaire pour usage industriel.

Essais réalisés selon les normes suivantes :

- Résistance aux hautes températures, aux produits chimiques liquides, aux flammes et au rayonnement thermique,
- Protection maximale contre le rayonnement optique (IR 4-3 ; UV 2C-1,2 ; UV 2-4 ; UV 5-3,1),
- Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes, les métaux en fusion et les solides chauds,
- Résistance aux projections et éclaboussures de liquides,
- Résistance aux grosses particules de poussière, aux gaz et poussières fines,
- Protection contre les arcs électriques de court-circuit,
- Propriétés électriques E1, E2, E3,
- Protection latérale,
- Visière résistante aux dommages de surface causés par les particules fines,
- Visière antibuée et/ou anti-rayures.

VOTRE DEMANDE

Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptée aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.

www.martinas.fr | +33 (0)3 88 51 72 68 | info@martinas.fr | 5, rue du Portugal, 67230 BENFELD

CASQUE VULCAN NEO

Feux de structures

1. Coque légère et durable moulée par injection, disponible en toutes couleurs (y compris photoluminescente et métallisée), équipée de bandes réfléchissantes de série. En option, le casque peut être personnalisé par l'ajout de marquages fonctionnels et d'insignes de brigade de sapeurs-pompiers.

2. Visière faciale – visière optique classe 1, escamotable à l'intérieur du casque, disponible avec traitement anti-rayures et/ou antibuée. Peut être filtrée dorée pour la protection contre les rayonnements infrarouges ou transparente (en option). Visière profilée ou non profilée au choix, adaptée aux porteurs de lunettes correctrices ; sa forme permet une utilisation avec un masque respiratoire.

3. Intérieur de casque confortable et doux, en option avec doublure en tissu aramide pour assurer le confort et protéger la tête des frottements. Facile à entretenir : amovible, lavable et désinfectable.

4. Écran oculaire escamotable – Lunettes de protection classe optique 1 contre les objets solides et liquides lors des opérations de secours. Disponibles en version teintée ou claire.

5. Commandes latérales permettant de relever ou abaisser les lunettes sans retirer les gants.

6. Jugulaire douce en silicone détachable et système de fixation sans outils.

7. Points d'ancrage universels pour masque respiratoire et lampe. Le point d'ancrage supérieur permet un réglage complet de l'angle de la lampe, même avec un masque respiratoire attaché.

8. Réglage rapide de la hauteur et du tour de tête (47 à 68 cm), possible avec des gants et sans retirer le casque, pour un ajustement et une stabilité personnalisés. Les composants individuels sont facilement remplaçables, lavables et désinfectables.

9. Bavolet résistant au rayonnement thermique et aux flammes, fabriqué à partir de matériaux ignifuges :

OS1V – Bavolet court

OS2V – Bavolet long couvrant la nuque et le larynx

OS3V – Bavolet en cuir

OS4V – Bavolet en tissu métallisé

OS5V – Bavolet court à double couche

métallisée, doublé d'un tissu méta-aramide

OS6V – Bavolet court à double couche en

tissu méta-aramide

10. Couvre-fronts : noir, métallisé (en option) ou lampe intégrée

Référence de base :
VULCAN NEO



VOTRE DEMANDE

Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptée aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.

www.martinas.fr | +33 (0)3 88 51 72 68 | info@martinas.fr | 5, rue du Portugal, 67230 BENFELD