

CASQUE VULCAN NEO

Référence (casque) : EPI-48.443.050N

Description :

Le casque V NEO est facile d'utilisation. La coque offre une protection contre les impacts et la pénétration ainsi qu'une protection contre l'écrasement latéral. Protection complète à basse (-40° C) et haute température.

- Casque d'incendie V NEO, casque de type B.
- Equipement de protection individuelle de catégorie 3.
- Résistance aux températures élevées, aux produits chimiques liquides, aux flammes et aux rayonnements thermique (norme EN 443).
- Coque légère et durable moulée par injection.
- Écran facial - visière de classe optique 1, rétractable à l'intérieur du casque, pouvant être fournie avec un revêtement anti-rayures et/ou antibuée, filtrée ou pour protéger des rayons infrarouges ou transparente (en option).
- Visière profilée ou non profilée au choix, adaptée aux personnes portant des lunettes correctrices ; la forme de la visière permet de l'utiliser avec un masque respiratoire.
- Intérieur du casque confortable et doux, avec en option une doublure en tissu aramide pour assurer le confort.
- Résistant à la flamme (testé à 1000°C) et à la chaleur.



Référence casque blanc
EPI-48.443.050NW

Normes :

Conforme au règlement UE 2016/425.

EN 443:2008 Casques lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures.

EN 16471:2014 Casques pour la lutte contre les incendies de forêt.

EN 16473:2014 Casques pour le sauvetage technique.

EN 50365:2002 Casques isolants électriques pour utilisation sur des installations basse tension.

EN 166:2001 Protection individuelle de l'œil.

EN 170:2005 / EN 171:2002 Protection individuelle de l'œil, filtres ultraviolets, exigence relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée.

EN 172:2002 Protection individuelle de l'œil, filtres anti-éblouissement pour usage industriel.

Option avec la lampe LED ATEX (EPI-48.120.072) :

- À utiliser dans des zones aux atmosphères explosives
- 120 lumens
- IP67
- Autonomie piles : Minimum 72 heures
- Alimentation : 4 piles AA 1.5V
- II 2G Ex e ib IIB T4 Gb /II 2D Ex tb IIIC TMax 95oC Db **IP 67**
- Homologation ATEX Certificat IEP 14 ATEX 0192
- Conforme aux normes : **EN 60079:2009 – EN 443:2008**



Référence (casque + lampe)
EPI-48.443.050NW.LED

NEO VULCAN Helmet

Reference code (helmet) : EPI-48.443.050N

Description :

V NEO white helmet with ATEX flashlight The V NEO helmet is easy to use. The shell offers impact and penetration protection, as well as protection against lateral crushing. Full protection at low (-40°C) and high temperatures.

- V NEO fire helmet, type B helmet.
- Category 3 personal protective equipment.
- Resistant to high temperatures, liquid chemicals, flames and heat radiation (EN 443).
- Lightweight, durable injection-molded shell.
- Face shield - optical class 1 visor, retractable inside the helmet, can be supplied with anti-scratch and/or anti-fog coating, filtered or to protect against infrared rays, or transparent (optional).
- Choice of profiled or non-profiled visor, suitable for wearers of corrective eyewear; the shape of the visor allows it to be used with a respiratory mask.
- Soft, comfortable helmet interior, with optional aramid fabric lining for added comfort.
- Flame-resistant (tested to 1000°C) and heat-resistant.



Reference code white helmet : EPI-48.443.050NW

Standards :

Compliant with EU regulation 2016/425.

EN 443:2008 Helmets for fighting fires in buildings and other structures.

EN 16471:2014 Helmets for fighting forest fires.

EN 16473:2014 Helmets for technical rescue.

EN 50365:2002 Electrically insulating helmets for use on low-voltage installations.

EN 166:2001 Personal eye protection.

EN 170:2005 / EN 171:2002 Personal eye protection, ultraviolet filters, transmission factor requirements and recommended use.

EN 172:2002 Personal eye protection, anti-glare filters for industrial use.

Option with ATEX LED flashlight (EPI-48.120.072) :

- For use in areas with potentially explosive atmospheres
- 120 lumens
- IP67
- Battery life : Minimum 72 hours
- Power supply : 4 AA 1.5V batteries
- II 2G Ex e ib IIB T4 Gb / II 2D Ex tb IIIC TMax 95oC Db IP 67
- ATEX approval Certificate IEP 14 ATEX 0192
- Complies with STANDARDS : EN 60079:2009 - EN 443:2008



Reference code (helmet + ATEX flashlight)
EPI-48.443.050NW.LED