

Accessoires



Lunettes de protection VFT1 pour casque feu de forêt VALLFIREST

SKU: 219.476

Les lunettes de protection ignifuges VFT1 de VALLFIREST offrent une protection optimale lors des interventions et sont fabriquées en polycarbonate résistant avec des verres doubles incolores qui sont résistants aux rayures à l'extérieur et antibuée à l'intérieur. Un élastique réglable en longueur, issu de la technologie militaire, sert de système de fermeture rapide éprouvé lors d'interventions exigeantes. De plus, les lunettes de protection à ventilation indirecte sont entourées d'une bande de mousse douce et agréable pour la peau, qui s'adapte parfaitement au visage.

Caractéristiques :

Lanières élastiques réglables en longueur et issues de la technologie militaire pour une disponibilité rapide.
Bandeau en mousse agréable pour la peau avec ventilation indirecte pour un confort et une étanchéité maximums
Système de double verre robuste en polycarbonate avec revêtement spécial anti-rayures et anti-buée
Produit exclusivement à partir de matériaux de haute qualité et ignifuges pour les meilleures propriétés de protection

Données techniques :

Couleur : Noir
Matériau : polycarbonate
Angle de vision : 220 ° degrés
Dimensions (L x l) : 220 x 90 mm
Poids : 120 g
Approbations : EN166 / EN170 / EN14458





Protection de la nuque contre les incendies de forêt VALLFIREST

SKU: 219.428

La protection de la nuque contre les feux de forêt de VALLFIREST a été conçue pour offrir la meilleure protection possible contre le rayonnement thermique et les températures élevées. En combinaison avec le casque pour feux de forêt VFT1, on obtient une protection optimale pour lutter contre les feux de forêt et de végétation.

Caractéristiques :

Protection optimale contre le rayonnement thermique et les températures élevées lors des interventions contre les incendies de forêt.

Composants matériels de haute qualité avec fermeture velcro intégrée pour un confort optimal

Extension parfaite du casque feu de forêt VFT1

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : Viscose, Conex, Twaron

Dimensions (L x l) : 340 x 750 mm

Homologations : EN13688, EN ISO 1612/08, EN 15614/07





Protection auditive pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: 217.142

Protection auditive pour les modèles Dräger HPS 3100 / 3500 selon EN 352-3.
Facile à monter, pour les travaux en environnement bruyant.





Lampe de casque intégrée

SKU: R79013





Pièce détachée Plaque frontale pour lampe de casque intégrée

SKU: R79226





Lampe pour casque Dräger PX1 LED

SKU: 217.133

La lampe de casque à LED PX 1 avec protection ATEX de la maison DRÄGER a été spécialement conçue pour être adaptée aux casques d'intervention de la série HPS et dispose ainsi d'une homologation système selon EN 443:2008. Grâce à la composition extrêmement robuste et résistante aux températures élevées du matériau, la lampe de casque est idéale pour les conditions d'intervention les plus difficiles et garantit une sécurité maximale en cas de défaillance. L'ampoule extrêmement claire atteint une distance d'éclairage de 150 mètres avec un cône lumineux de 5 mètres de diamètre, ce qui rend la lampe de casque PX 1 optimale pour les différents scénarios d'intervention des organisations de sauvetage. La technique d'éclairage LED durable et économe en énergie permet des durées de fonctionnement allant jusqu'à 15 heures et, grâce à une gestion de l'énergie bipolaire (les piles peuvent être utilisées indépendamment de leur polarité), un changement de piles est possible sans problème même dans l'obscurité totale.

Caractéristiques :

Efficacité lumineuse maximale pour une consommation électrique minimale grâce à la technique LED la plus récente, le tout dans une seule lampe.

Lampe pour casque spécialement conçue pour être adaptée aux casques de la série HPS de DRÄGER, qui ont fait leurs preuves.

Boîtier en PC extrêmement robuste et résistant aux températures élevées, conçu pour les utilisations les plus rudes

Changement de batterie sans problème grâce à la possibilité d'insérer les batteries indépendamment de la polarité.

Grâce aux différents supports (disponibles en option), la lampe est également compatible avec les casques d'autres fabricants.

Données techniques :

Couleur : jaune fluo

Matériau : polycarbonate (PC)

Source lumineuse : CREE LED XT-E (5W)

Puissance lumineuse : 120 lm

Distance d'éclairage : 150 m

Autonomie : jusqu'à 15 h

Piles : 4 x AA

Type de protection : IP 68

Dimensions (L x l x H) : 167 x 43 x 41 mm

Poids : 185 g (piles incluses)

Homologations : ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Inclus dans la livraison :

Lampe de casque PX1 LED

4 pcs. Piles AA

Disponible en option :

Casque

Porte-casque





Support de lampe pour Dräger HPS 3100 / 3500 pour lampe PX1

SKU: 217.144

Support de lampe pour les modèles Dräger HPS 3100 / 3500 en plastique résistant aux hautes températures. Pour la fixation de la lampe de casque PX1 Xenon/LED.





Support de lampe Dräger pour lampes UK et Peli

SKU: 217.144A

Convient pour Dräger HPS 3100/3500, MSA Gallet F1XF et F2 X-Trem





Sacoche pour casque de recharge Dräger HPS

SKU: R79282.E





Housse de protection de casque de rechange pour HPS 7000 et HPS 7000 PRO

SKU: R79279.E

uniquement à des fins d'entraînement





Protège-nuque pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: 217.143

Protection de la nuque pour les modèles Dräger HPS 3100 / 3500. Protection de la nuque en version foulard en matériau Nomex.



Pièce détachée Drap de Hollande NOMEX



SKU: R79147





Dräger HC-1 COM ATEX

SKU: 217.085

Unités de communication universelles et flexibles pouvant être adaptées à un grand nombre de casques différents.

Le design robuste mais léger garantit le confort et une longue durée de vie.

Le HC-1 COM à un haut-parleur et le HC-2 COM à deux haut-parleurs s'installent rapidement et facilement dans presque tous les casques.

Le HC-1 COM, avec son bras de montage raccourci, permet un positionnement plus optimal et une meilleure transmission.

Garniture de pic pour casques avec un haut-parleur et un microphone de tête adapté à l'unité de contrôle Com.

- Connecteur à 4 pôles
- Homologué CENELEC/EEEx ib IIC T5/T6

Catégorie A





Support de lampe MSA pour lampes UK avec ergot d'arrêt

SKU: 217.050Y

MSA Gallet F1XF et F2 X-Trem



Lampe pour casque Dräger PX1 LED SHORTY

SKU: 217.133A



La lampe de casque à LED PX 1 SHORTY avec protection ATEX de la maison DRÄGER a été spécialement conçue pour être adaptée aux casques d'intervention de la série HPS et dispose ainsi d'une homologation système selon EN 443:2008. Grâce à la composition extrêmement robuste et résistante aux températures élevées du matériau, la lampe de casque est idéale pour les conditions d'intervention les plus difficiles et garantit une sécurité maximale en cas de défaillance. L'ampoule extrêmement claire atteint une distance d'éclairage de 120 mètres pour un cône lumineux de 5 mètres de diamètre, ce qui rend la lampe de casque PX 1 SHORTY optimale pour les différents scénarios d'intervention des organisations de sauvetage. La technique d'éclairage LED durable et économe en énergie permet des durées de fonctionnement allant jusqu'à 15 heures et, grâce à une gestion de l'énergie bi-polaire (les piles peuvent être utilisées indépendamment de leur polarité), un changement de piles est possible sans problème même dans l'obscurité totale.

Caractéristiques :

Efficacité lumineuse maximale pour une consommation électrique minimale grâce à la technique LED la plus récente, le tout dans une seule lampe.

Lampe pour casque spécialement conçue pour être adaptée aux casques de la série HPS de DRÄGER, qui ont fait leurs preuves.

Boîtier en PC extrêmement robuste et résistant aux températures élevées, conçu pour les utilisations les plus rudes

Changement de batterie sans problème grâce à la possibilité d'insérer les batteries indépendamment de la polarité.

Grâce aux différents supports (disponibles en option), la lampe est également compatible avec les casques d'autres fabricants.

Données techniques :

Couleur : jaune fluo

Matériau : polycarbonate (PC)

Source lumineuse : CREE LED XT-E (5W)

Puissance lumineuse : 80 lm

Distance d'éclairage : env. 120 m

Autonomie : jusqu'à 15 h

Pile : 2 x AA

Type de protection : IP 68

Dimensions (L x l x H) : 110 x 43 x 41 mm

Poids : 114 g (piles incluses)

Homologations : ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Inclus dans la livraison :

Lampe de casque PX1 LED SHORTY

2 pcs. Piles AA

Disponible en option :

Casque

Porte-casque





Visière de protection faciale pour HPS 7000

SKU: N / A

Visière de protection adaptée au casque Dräger HPS 7000

Données techniques :

Matériau : plastique

SKU	Exécution
R79239	klar
R79260	klar-antikratz
R79324	klar-antibeschlag
R79262	gold





Lunettes de protection pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: N / A

Les lunettes de protection en nacelle de Dräger sont en matériau ignifuge homologué selon EN 166 et EN 14458 et s'adaptent aux modèles HPS 3100 / 3500. La monture de lunettes en polyuréthane convainc par son design ergonomique et son grand confort de port. Les lunettes de protection sont ventilées passivement et, avec le double vitrage moderne anti-rayures (système Pinlock) en polycarbonate, elles sont protégées de manière optimale contre la buée et les rayures. Pour la fixation sur le casque, il existe des versions avec bande en silicone ou élastique.

Données techniques :

Matériau de la monture : polyuréthane

Matériau du verre : polycarbonate

SKU	Exécution
217.141	silikonband
217.141A	elastikband





Visière de protection du visage pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: N / A

SKU	Exécution
217.145	pc-visier
217.146	drahtgitter-visier
217.147	elektro-visier





Support de lampe pour Dräger HPS 7000

SKU: R79129/L+R

Support de lampe adapté au Dräger HPS 70000

Données techniques :

Matériau : plastique



