

Casques



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
Approbatons : 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





Casque de pompier Dräger HPS 7000

SKU: 217.113A

Le casque de pompier dynamique HPS® 7000 PRO de Dräger a déjà fait ses preuves dans d'innombrables scénarios d'intervention et fait partie des casques à coque intégrale les plus performants du marché pour les pompiers. Grâce à un matériau composite spécial composé de tissu d'aramide et de plastique renforcé de fibres de verre, il protège de manière fiable contre les contraintes mécaniques et résiste aux températures les plus extrêmes. Le casque d'intervention est ainsi en mesure de résister pendant un court laps de temps à une énorme chaleur rayonnante et à l'action des flammes, même en cas de flashover. La visière de protection des yeux et du visage intégrée au HPS® 7000 PRO est en polyéthèresulfone résistant aux hautes températures, ce qui garantit une protection étendue contre la chaleur, les particules et les produits chimiques liquides. Outre l'équipement intérieur de haute qualité en matériaux hypoallergéniques, respirants et anti-transpirants, le casque brille surtout par son confort d'utilisation et de port. Le harnais rembourré à 4 points en NOMEX® permet une adaptation optimale à l'utilisateur et peut être réglé au niveau du menton et de la nuque. De plus, une molette de réglage facilement accessible avec un mécanisme de sécurité sur la coque extérieure permet d'ajuster à tout moment le tour de tête. L'intérieur peut être retiré et remplacé sans problème à l'aide d'outils courants pour un nettoyage approfondi ou en cas de défaut, ce qui permet d'entretenir la protection de la tête facilement et efficacement. Grâce à l'application d'accessoires optionnels, le casque de sapeurs-pompiers HPS® 7000 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque intervention.

Caractéristiques :

Casque de pompier éprouvé qui compte parmi les casques à coque intégrale les plus performants du marché.

Coque de casque renforcée de fibres de verre pour une protection fiable contre les contraintes mécaniques telles que les chocs et les coups.

Tissu d'aramide supplémentaire intégré pour protéger contre l'énorme chaleur rayonnante et l'effet des flammes

Protection étendue contre les fortes chaleurs, les particules et les produits chimiques liquides grâce à des lunettes intégrées et une visière

Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un port confortable

Excellent climat de casque au moyen d'un filet à cheveux réglable en hauteur pour une meilleure circulation de l'air

Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes

Application de différents accessoires en option pour une adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Combinaison casque-masque performante et sûre lorsqu'elle est utilisée avec un masque respiratoire intégral FPS 7000

Caractéristiques techniques :

Matériau : Composite (plastique renforcé de fibres de verre et tissu aramide)
Taille : H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)
Poids : env. 1.580 / 1.880 g
Homologations : EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

Disponible en option :

Visière de protection du visage (revêtement anti-rayures)
Visière de protection du visage (revêtement doré)
Visière de protection des yeux (revêtement anti-rayures)
Visière de protection des yeux (teintée)
Lampe de casque intégrée
Lampe de casque externe
Porte-lampe
Protège-nuque
Unité de communication
Bandes réfléchissantes dans d'autres couleurs
Rembourrage pour taille de tête 50/51
Sac pour casque
Housse de protection pour casque





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium - phosphorescent

SKU: 217.154

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

- Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
- Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
- Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
- Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
- Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
- Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
- Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

- Couleur : phosphorescent
- Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre
- Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
- Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponible en option :

Protection auditive

Lunettes de protection

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protège-nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium Set avec lunettes de protection - phosphorescent

SKU: 217.151

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

- Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
- Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
- Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
- Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
- Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
- Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
- Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

- Couleur : phosphorescent
- Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre
- Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
- Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,
EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponible en option :

Protection auditive

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protection de la nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque





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 recharge 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





Lunettes-masque X-pect 8510

SKU: R58373





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





Casque de pompier Dräger HPS 7000 PRO - GVG

SKU: 217.113GVG

Le casque de pompier dynamique HPS® 7000 PRO de Dräger a déjà fait ses preuves dans d'innombrables scénarios d'intervention et fait partie des casques à coque intégrale les plus performants du marché pour les pompiers. Grâce à un matériau composite spécial composé de tissu d'aramide et de plastique renforcé de fibres de verre, il protège de manière fiable contre les contraintes mécaniques et résiste aux températures les plus extrêmes. Le casque d'intervention est ainsi en mesure de résister pendant un court laps de temps à une énorme chaleur rayonnante et à l'action des flammes, même en cas de flashover. La visière de protection des yeux et du visage intégrée au HPS® 7000 PRO est en polyéthèresulfone résistant aux hautes températures, ce qui garantit une protection étendue contre la chaleur, les particules et les produits chimiques liquides. Outre l'équipement intérieur de haute qualité en matériaux hypoallergéniques, respirants et anti-transpirants, le casque brille surtout par son confort d'utilisation et de port. Le harnais rembourré à 4 points en NOMEX® permet une adaptation optimale à l'utilisateur et peut être réglé au niveau du menton et de la nuque. De plus, une molette de réglage facilement accessible avec un mécanisme de sécurité sur la coque extérieure permet d'ajuster à tout moment le tour de tête. L'intérieur peut être retiré et remplacé sans problème à l'aide d'outils courants pour un nettoyage approfondi ou en cas de défaut, ce qui permet d'entretenir la protection de la tête facilement et efficacement. Grâce à l'application d'accessoires optionnels, le casque de sapeurs-pompiers HPS® 7000 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque intervention.

Caractéristiques :

Casque de pompier éprouvé qui compte parmi les casques à coque intégrale les plus performants du marché.

Coque de casque renforcée de fibres de verre pour une protection fiable contre les contraintes mécaniques telles que les chocs et les coups.

Tissu d'aramide supplémentaire intégré pour protéger contre l'énorme chaleur rayonnante et l'effet des flammes

Protection étendue contre les fortes chaleurs, les particules et les produits chimiques liquides grâce à des lunettes intégrées et une visière

Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un port confortable

Excellent climat de casque au moyen d'un filet à cheveux réglable en hauteur pour une meilleure circulation de l'air

Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes

Application de différents accessoires en option pour une adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Combinaison casque-masque performante et sûre lorsqu'elle est utilisée avec un masque respiratoire intégral FPS 7000

Caractéristiques techniques :

Matériau : Composite (plastique renforcé de fibres de verre et tissu aramide)
Taille : H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)
Poids : env. 1.580 / 1.880 g
Homologations : EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

Équipement :

Filet à cheveux (standard)
Harnais de tête taille M
Coussin pour la tête, taille 52
Plaque fonctionnelle PRO
Visière de protection du visage claire
Visière de protection des yeux claire
Lampe de casque intégrée
Protège-nuque NOMEX
Bandes réfléchissantes en 3 parties

Disponible dans les couleurs suivantes : phosphorescent, blanc, rouge, jaune fluo, jaune zinc, orange fluo, bleu signal, noir, blanc aluminium



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





Casque feu de forêt et intervention VFT1 VALLFIREST

SKU: N / A

Le casque de feu de forêt VFT1 de VALLFIREST a été développé en collaboration avec les forces d'intervention du monde entier, spécialement pour la lutte contre les feux de forêt et les feux de surface, et dispose d'un système d'aération passif pour la dissipation de la chaleur. Ce casque extrêmement robuste est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et offre une protection maximale à son utilisateur lors d'une intervention grâce à des caractéristiques d'équipement éprouvées dans la pratique. De plus, le VFT1 est équipé d'un tissu respirant et d'une ceinture intérieure ergonomique et confortable dont la taille peut être réglée à plusieurs reprises (52 - 68). Le casque feu de forêt VFT1 peut être adapté et étendu individuellement au scénario d'intervention ou aux tâches à accomplir grâce à sa vaste gamme d'accessoires.

Caractéristiques :

Casque feu de forêt robuste, fabriqué avec des matériaux de haute qualité et un nouveau design pour une protection maximale.
Système d'aération pour une évacuation optimale de la chaleur et tissu respirant pour un confort de port maximal
Adaptable individuellement à l'utilisation ou aux tâches grâce à une large gamme d'accessoires
Concept de casque ergonomique et confortable spécialement conçu pour la lutte contre les incendies de forêt

Données techniques :

Matériau : polycarbonate (PC)
Tailles : 52 - 68 réglable
Dimensions (L x l x P) : 270 x 245 x 193 mm
Poids : 0.8 kg
Homologations : EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Couleur
219.475-B-VF1	blau
219.475-G-VF1	gelb
219.475-LG-VF1	leuchtgelb
219.475-O-VF1	orange
219.475-R-VF1	rot
219.475-W-VF1	weiss

FOPPA

SAFETY FIRST.





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Basic - non peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Basic (non peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

- Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
- Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
- Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
- Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
- Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
- Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
- Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

- Matériau : Polyamide (teinté), renforcé de fibres de verre
- Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
- Résistance au froid : jusqu'à -30°C
- Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 710 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponible en option :

Protection auditive

Lunettes de protection

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protège-nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.153-G-HPS	gelb
217.153-R-HPS	rot
217.153-W-HPS	weiss





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Basic Set avec lunettes de protection - non peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Basic (non peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

- Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
- Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
- Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
- Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
- Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
- Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
- Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

- Matériau : Polyamide (teinté), renforcé de fibres de verre
- Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
- Résistance au froid : jusqu'à -30°C
- Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 710 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,
EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponible en option :

Protection auditive

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protection de la nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.150-G-HPS	gelb
217.150-R-HPS	rot
217.150-W-HPS	weiss





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium - peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.

Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs

Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable

Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête

Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes

Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes

Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre

Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm

Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponible en option :

Protection auditive

Lunettes de protection

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protège-nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.155-B-HPS	blau
217.155-G-HPS	gelb
217.155-LG-HPS	leuchtgelb
217.155-LO-HPS	leuchtorange
217.155-R-HPS	rot
217.155-S-HPS	schwarz
217.155-W-HPS	weiss





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium Set avec lunettes de protection - peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

- Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
- Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
- Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
- Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
- Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
- Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
- Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

- Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre
- Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
- Résistance au froid : jusqu'à -30°C
- Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012, EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponible en option :

Protection auditive

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protection de la nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.152-B-HPS	blau
217.152-G-HPS	gelb
217.152-LG-HPS	leuchtgelb
217.152-LO-HPS	leuchtorange
217.152-R-HPS	rot
217.152-S-HPS	schwarz
217.152-W-HPS	weiss





Support de lampe pour Dräger HPS 7000

SKU: N / A

Support de lampe adapté au Dräger HPS 70000

Données techniques :

Matériau : plastique

SKU	Exécution
R79129.L	links
R79129.R	rechts





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



FOPPA

SAFETY FIRST.