Spector signal orange



Seite 1 von 3



PROTECTION DE LA TÊTE DE CLASSE SUPÉRIEURE

Découvrez l'avenir de l'escalade industrielle avec notre casque d'escalade industriel sportif Spector, qui offre un confort extrême et fait également figure de pionnier en matière de design. Il établit de nouveaux standards non seulement pour les travaux en hauteur, mais aussi sur les chantiers ou dans l'industrie.

Le Spector est le modèle Premium pour votre sécurité au travail. Que vous effectuiez des travaux de maintenance sur des éoliennes ou que vous conduisiez une pelleteuse lors de travaux de démolition, le Spector vous permet de redécouvrir la sécurité au travail.

Le casque de protection est doté d'une coque robuste en ABS qui offre une résistance maximale aux chocs et une protection contre les chutes d'objets. Une coque intérieure en EPS amortit les chocs de manière optimale et est extrêmement confortable sur la tête. Grâce à l'Active Padding et à un bandeau de transpiration respirant, le port du casque est confortable même pendant de longues périodes.

Une géométrie de casque innovante et au design optimisé avec une zone de nuque basse n'est pas seulement visible de l'extérieur, mais aussi perceptible de l'intérieur pour le porteur.

Une technologie d'aération bien pensée, inspirée de notre compétence en matière de casques dans le domaine du cyclisme, assure une excellente circulation de l'air. L'accumulation de chaleur est évitée, l'air chaud est évacué par des canaux dans la coque intérieure en EPS. Le système de réglage EasyFlex, qui permet d'ajuster le casque de protection de manière multifonctionnelle et individuelle à 360°, est également innovant. Une molette permet un réglage précis de l'anneau de tête, tandis qu'un serre-nuque réglable avec un confortable appuie-tête arrière assure un ajustement parfait et sûr.

Spector signal orange



Seite 2 von 3

Les clips à l'avant et à l'arrière du casque, qui permettent de fixer des lampes frontales et des lunettes intégrales, constituent un accroche-regard fonctionnel. Une fente latérale, l'Euroslot de 30 mm de large, permet de fixer une protection auditive. Il y a également une fente pour fixer les protections pour les yeux et le visage.

Technologies

- Protection maximale, répartition optimale des forces et absorption de l'énergie : Coque extérieure robuste en ABS protégeant contre les chutes d'objets et les chocs, coque intérieure en EPS de haute qualité, protection élevée contre les forces latérales (LD lateral deformation), zone de nuque profonde pour une protection accrue
- Aération maximale: Ouvertures en structure alvéolaire (une technologie éprouvée dans le cyclisme professionnel),
 canaux d'aération intelligents et profonds pour une circulation optimale de l'air et contre l'accumulation de chaleur, effet de cheminée pour l'évacuation de l'air, anneau de tête perforé
- Ergonomie et ajustement : Grâce au système de réglage EasyFlex, multifonctionnel et adaptable individuellement sur 360°, molette pour réglage micrométrique, serre-nuque avec grand appuie-tête arrière confortable pour une assise parfaite et sûre, jugulaire réglable
- Géométrie exceptionnelle du casque : Géométrie de casque innovante et au design optimisé pour les exigences de confort les plus élevées de chaque porteur, interaction parfaite de tous les composants individuels en un système de protection unique en son genre
- Confort : Active Padding et bande de transpiration avec fermeture velcro pour une excellente régulation de l'humidité et une circulation agréable de l'air, lavable et remplaçable
- Modularité: Plaque latérale multifonctionnelle avec système d'adaptateur à clic pour visières et protections du visage, Euroslot de 30 mm pour fixer des protections auditives, clip pour lampe, fentes pour fixer un porte-cartes de visite
- Innovant : Possibilité de passer facilement d'une norme à l'autre en fonction de l'utilisation prévue, à noter : Boucle de menton noire pour EN 397 / boucle de menton rouge pour EN 12492
- Certifié: EN 397 (norme sur les casques industriels) et EN 12492 (norme sur les casques d'alpinisme)

Utilisation et application

- Le casque de protection Spector protège contre les chutes, les oscillations ou les renversements d'objets, ainsi que contre les blessures dues aux chocs, aux secousses latérales ou frontales.
- EN 397 : Certifié comme casque de protection industriel, il peut être utilisé de manière polyvalente pour les travaux
- EN 12492 : De plus, le Spector, dans sa variante ventilée, répond à la norme des casques d'alpinisme et convient particulièrement aux travaux en hauteur.
- Remarque: Pour les travaux en hauteur, utilisez la boucle de fermeture rouge. Pour toutes les autres activités au sol, une boucle de menton noire est prévue. Le passage entre les deux champs d'application est très simple: Vous ne changez que la boucle de menton, sans devoir changer toute la lanière.
- Les domaines d'application sont l'industrie et la fabrication, la construction et le bâtiment, la production et l'approvisionnement en énergie, l'agriculture et l'horticulture, la sylviculture et le traitement du bois

Spector signal orange



Seite 3 von 3

Conseils

- Accessoires : Protection auditive, visière transparente & teintée, protection du visage transparente, protection du visage en maille, visière, protège-nuque (jaune/orange), porte-cartes de visite, autocollants réfléchissants, sac textile, jugulaire
- Les accessoires peuvent également être utilisés pour tous les casques de protection Spector-E, Scator, Scator-E

Variantes

• Couleurs: titane, blanc, jaune, orange, bleu, rouge

Caractéristiques techniques - Spector signal orange

Accessoires de casque en	Oui
option	
EPI catégorie	II
Finition	mat
Norme	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 12492:2012
Poids	487 g
Taille	universal
Tour de tête	53-63 cm
Visière	optional
couleur de surface	orange
couleur design	signal orange
mini visière	0ui
EAN	4003318948008