

# Spector-E signal orange

Seite 1 von 3

---



---

## FERMÉ CONTRE LA TENSION

Notre casque de sécurité Spector-E peut être utilisé de différentes manières : sur les chantiers, dans l'industrie et surtout là où le courant circule. En effet, il a été conçu pour répondre aux besoins spécifiques des électriciens.

Le Spector-E offre une protection fiable de la tête contre les tensions continues jusqu'à 1 500 volts (DC) et contre les tensions alternatives jusqu'à 1 000 volts (AC). Grâce à sa coque en ABS entièrement fermée, les chocs électriques et la propagation des courants électriques sont évités. Il est donc parfait pour les activités sur les installations à basse tension. Le Spector-E convient également comme casque de protection industriel fermé, par exemple dans le secteur de la construction.

C'est ce qui nous importe : Si vous portez tous les jours un casque de protection, le confort ne doit pas être négligé. La géométrie innovante du casque, au design optimisé, n'est pas seulement visible mais aussi perceptible et crée un système de protection unique grâce à l'interaction des composants.

L'Active Padding, un rembourrage particulièrement doux sur la coque intérieure du casque, et un système de réglage multifonctionnel à 360°, composé d'un anneau de tête perforé avec une molette de réglage ainsi que d'un serre-nuque réglable individuellement avec un appuie-tête arrière, assurent le confort et la tenue optimale du Spector-E.

Des caractéristiques qui font de ce casque de protection un système modulaire : Des clips pour lampes à l'avant et à l'arrière du casque, le fameux Euroslot d'une largeur de 30 mm pour les protections auditives ainsi que des fentes pour les visières et les lunettes de protection.

# Spector-E signal orange

## Technologies

- Protection maximale, répartition optimale des forces et absorption de l'énergie : Coque extérieure robuste en ABS protégeant contre les chutes de pièces 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
- Protection contre les risques électriques : Protection contre les tensions continues jusqu'à 1 500 V (DC), protection contre les tensions alternatives jusqu'à 1 000 V (AC)
- Ergonomie et ajustement : Grâce au système de réglage EasyFlex, multifonctionnel et adaptable individuellement sur 360°, molette pour réglage micrométrique, serre-nuque avec grand appui-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, lavable et remplaçable
- Modularité : Plaque latérale multifonctionnelle avec système d'adaptateur à clic pour visières et protection du visage, Euroslot de 30 mm pour fixer des protections auditives, clips pour lampe frontale ou lunettes de protection, fentes pour fixer un porte-cartes de visite
- Certifié : EN 397 (casques de protection industriels) et EN 50365 (casques à isolation électrique pour travaux sur installations à basse tension)

## Utilisation et application

- Le casque de protection Spector-E protège contre les chutes, les oscillations ou les renversements d'objets, ainsi que contre les blessures dues à des chocs, des secousses latérales ou frontales. La variante fermée Spector-E protège également contre les risques thermiques et électriques.
- EN 397 : Certifié comme casque de protection industriel, il peut être utilisé de manière polyvalente pour les travaux au sol.
- EN 50365 : Le Spector-E (non ventilé) est un casque à isolation électrique qui convient particulièrement aux travaux sur les installations à basse tension.
- 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

## 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 les casques de protection Spector, Scator, Scator-E

## Variantes

- Couleurs : titane, blanc, jaune, orange, bleu, rouge, vert

# Spector-E signal orange

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Spector-E signal orange

Accessoires de casque en option	Oui
EPI catégorie	III
Finition	mat
Norme	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Poids	490 g
Taille	universal
Tour de tête	53-63 cm
Type de casque	Casque de sécurité
Visière	Optional
couleur de surface	orange
couleur design	signal orange
mini visière	Oui
EAN	4003318384790