



UNE PROTECTION DE LA TÊTE SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

Le Scator est un casque de protection fiable, que ce soit sur les chantiers, dans l'industrie ou dans l'horticulture et l'aménagement paysager. Il offre une protection fiable de la tête et un grand confort qui convainc.

La coque extérieure du Scator, légère et perméable à l'air, rend son port agréable. Grâce à un matériau ABS robuste et très résistant aux chocs, la tête des travailleurs au sol est protégée de manière fiable contre les chocs et les chutes d'objets.

Pas de pression ! Pour un ajustement optimal et une tenue parfaite, le Scator est équipé d'une suspension textile à 6 points. Cette technologie dite PowerTriangle agit comme un ressort qui absorbe une partie de l'énergie d'impact et réduit ainsi l'énergie transmise à la tête de l'utilisateur.

Pour que le casque ne bouge pas et ne glisse pas, il dispose d'un serre-nuque coudé. Une molette de réglage y est intégrée pour un ajustement individuel de la taille. En outre, trois niveaux différents sont disponibles pour ajuster la hauteur du casque de protection en fonction de la taille de la tête.

Pour ne pas gêner la visibilité pendant le travail, le casque est muni d'une courte visière. Un support pour lampe frontale, des fentes pour la visière et la protection du visage, ainsi que l'Euroslot de 30 mm pour les protections auditives sont des caractéristiques importantes pour le travail dans un environnement professionnel. Le casque de protection devient ainsi modulaire et peut être équipé d'accessoires appropriés en fonction du domaine d'application.

Technologies

- Protection fiable : La coque extérieure robuste en ABS protège contre les chutes d'objets et les chocs et répartit les forces d'impact sur une plus grande surface, protection élevée contre les forces latérales (LD - lateral deformation),

Scator core blue

Seite 2 von 3

zone de nuque profonde pour une protection accrue

- Absorption optimale de l'énergie : la suspension interne des sangles textiles à 6 points relie les sangles au milieu de la tête en un triangle - le « PowerTriangle », répartition optimale de la charge et confort lors du port
- Circulation agréable de l'air : les ouvertures d'aération latérales et arrière évacuent la chaleur et assurent une très bonne ventilation au niveau de la tête
- Ergonomie et ajustement : Système de réglage EasyFlex pour un ajustement individuel via l'anneau de tête à 360° et un serre-nuque, équipé d'une molette maniable et d'un appuie-tête arrière pour un maintien et un ajustement optimaux
- Confort : coussinets frontaux lavables et remplaçables avec bandes velcro pour une mise en place facile, très bonne régulation de l'humidité
- GripZone pratique : large surface antidérapante sur l'écran du casque pour faciliter la mise en place et le retrait du casque, la visière courte permettant un champ de vision maximal dans des conditions de travail difficiles
- Modularité : Plaque latérale multifonctionnelle avec système d'adaptateur à clic pour visière et protection du visage, fente européenne de 30 mm pour fixer des protections auditives, clip occipital pour lunettes intégrales, fentes pour porte-cartes de visite et lampes frontales
- Normes : EN 397 (casques de protection industriels)

Utilisation et application

- Selon leur type, les casques de protection protègent contre les chutes, les oscillations, les renversements d'objets, ainsi que contre les blessures dues à des chocs, des secousses latérales ou frontales.
- EN 397 : Certifié comme casque de protection industriel, il peut être utilisé de manière polyvalente pour les travaux au sol.
- 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 construction de routes et le génie civil, 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 avec les casques de protection Spector, Spector-E, Scator-E

Variantes

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

Caractéristiques techniques - Scator core blue

Accessoires de casque en option	Oui
EPI catégorie	II
Finition	mat
Norme	EN 397:2012 + A1:2012

Scator core blue



Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Scator core blue

Poids	380 g
Taille	universal
Tour de tête	53-63 cm
Visière	optional
couleur de surface	bleu
couleur design	core blue
mini visière	Oui
EAN	4003318384820