



## PLEINE PUISSANCE AVEC UN CASQUE DE PROTECTION A ISOLATION ÉLECTRIQUE

Le Scator-E vous offre une protection fiable de la tête et est parfaitement adapté aux exigences, par exemple pour les travaux sur les installations à basse tension ou dans le secteur de la construction.

Il vous protège des tensions continues jusqu'à 1500 volts (DC) et des tensions alternatives jusqu'à 1000 volts (AC) - car la coque en ABS entièrement fermée empêche la transmission des courants électriques. En outre, ce casque de protection convient comme casque de chantier ou industriel pour les activités dans des zones dangereuses sans courant.

Un harnais à 6 points sur le Scator-E assure un confort de port optimal et une sécurité maximale. Particulièrement efficace pour répartir uniformément les charges : la «technologie PowerTriangle». Elle réduit les points de pression et augmente la stabilité en reliant les sangles au milieu de la tête pour former un triangle.

Pour que le casque reste bien en place, une molette de réglage permet d'ajuster le serre-nuque en fonction de la taille de votre tête. En outre, vous pouvez choisir parmi trois niveaux la profondeur à laquelle vous souhaitez que le casque s'ajuste.

Grâce à la visière courte sur le casque, vous avez toujours une vue dégagée. Un support pour lampe frontale, des fentes pour la visière et la protection du visage, ainsi que l'Euroslot de 30mm pour les protections auditives sont des caractéristiques importantes pour le travail dans un environnement professionnel. Le casque de protection devient ainsi modulaire et vous pouvez lui ajouter des accessoires en fonction de son utilisation.

## Technologies

- Protection fiable : La coque extérieure robuste en ABS protège contre les chutes de pièces et les chocs, haute protection contre les forces latérales (LD - lateral deformation), zone de nuque profonde pour une protection

# Scator-E blaze red

Seite 2 von 3

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)
- Répartition optimale de la force : 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
- 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 visières et protection du visage, fente européenne de 30 mm pour fixer des protections auditives, fentes pour porte-cartes de visite et lampes frontales
- Normes : 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 Scator-E protège contre les chutes, les oscillations, les renversements d'objets, ainsi que contre les blessures dues à des chocs, des secousses latérales ou frontales. La version fermée Scator-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 Scator-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 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 et Scator

## Variantes

- Couleurs : blanc, jaune, orange, bleu, rouge
- Non ventilé (fermé)

## Caractéristiques techniques - Scator-E blaze red

Accessoires de casque en option	Oui
EPI catégorie	III
Finition	mat
Norme	EN 397:2012 + A1:2012
Poids	382 g
Taille	universal
Tour de tête	53-63 cm
Visière	optional
couleur de surface	rouge
couleur design	blaze red
mini visière	Oui
EAN	4003318384844