

DESCRIPTION

Un casque de protection moderne à l'allure sportive avec micro-visière pour une visibilité optimale. Inclut un jugulaires 4 points d'ancrage à attache rapide pour une plus grande stabilité et un meilleur confort. Des modèles à calotte non ventilée sont disponibles pour une meilleure résistance électrique.

SPÉCIFICATIONS

| | Code | Option | Poids |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------|
| Codes produits et options de casque | S16E*RL | Réglage crémaillère, non ventilé | 415 g |
| | S16E*L | Réglage crémaillère, ventilé | 396 g |
| | S16E*RLF | Réglage Bande à Stries, non ventilé | 415 g |
| | S16E*LF | Réglage Bande à Stries, ventilé | 396 g |
| Taille | 51 - 63 cm (Réglage Bande à Stries) 52 - 64 cm (avec Réglage crémaillère « Twist2Fit » premium) | | |
| Visière | Micro (20 mm) | | |

* Insérer le code couleur du casque.

MATÉRIAUX

| | |
|--------------------------|---|
| Calotte | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| Coiffe | Toile Térylène 6 points d'ancrage |
| Tour de tête | LDPE (polyéthylène basse densité) |
| Bandeau anti-transpirant | Dry-Tech (polyester) |
| Réglage Crémaillère | Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm |
| Jugulaires EN 397 | Polyester et attaches en acétal |



COULEURS

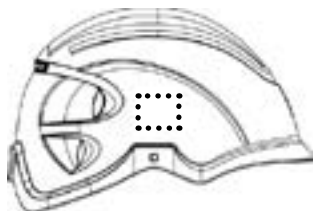
| | Blanc | Bleu | Rouge | Jaune | Orange | Vert | Bleu clair | Noir | Gris | Jaune haute vis. | Orange haute vis. |
|--------------|-------|------|-------|-------|--------|------|------------|------|------|------------------|-------------------|
| Code couleur | W | B | R | Y | O | G | LB | K | E | HVY | HVO |
| RAL | 9010 | 5026 | 3031 | 1018 | 2003 | 6036 | 5005 | 9005 | 7000 | 1026 | 2005 |
| Pantone | Blanc | 2768 | 1807 | 109 | 1505 | 343 | 2935 | Noir | 7545 | 809 | 1655 |

Remarque : les codes RAL listés sont ceux des couleurs les plus similaires.

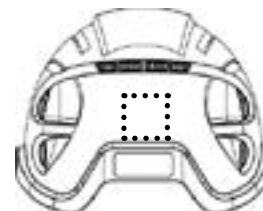
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



| Avant | |
|-------|-------|
| ↔ | 75 mm |
| ↑↓ | 40 mm |



| Côtés | |
|-------|-------|
| ↔ | 50 mm |
| ↑↓ | 40 mm |



| Arrière | |
|---------|-------|
| ↔ | 50 mm |
| ↑↓ | 50 mm |

NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

| Produit | EN 397:2012 + A1:2012 | | | Options non normalisées EN 397 | | | EN 50365:2002 (1000 V CA) Utilisation sur isolations basse tension | ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1 | | | Options non normalisées ANSI/ISEA | | CSA/CAN Z94.1-05 Type 1 | | Testé selon les exigences de performance AS/NZS 1801:1997 Type 1 |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|--|
| | Déformation latérale (LD) | -30 °C (basse température) | Métaux en fusion (MM) | 440 V CA (résistance électrique) | 1000 V CA (résistance électrique) | -40 °C (basse température) | | Classe C (conducteur 0 V CA) | Classe E (20 000 V CA) | -30 °C (basse température) | -40 °C (basse température) | Classe C (conducteur 0 V CA) | Classe E (20 000 V CA) | | |
| Réglage Crémaillère, non ventilé S16E*RL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Réglage Bande à Stries, non ventilé S16E*L | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| Réglage Crémaillère, ventilé S16E*RLF | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Réglage Bande à Stries, ventilé S16E*LF | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |

NEXUS SYSTEME ANTISTATIQUE

Le casque de sécurité Nexus et les accessoires spécifiques du système peuvent être utilisés dans des atmosphères explosives car ils offrent une protection antistatique selon IEC 60079-32-2: 2015 Essais de dangers électrostatiques.

| Produit | Zone Gaz 0 | | | Zone Gaz 1 | | | Zone Gaz 2 | | | Zone Poussière 20 | | | Zone Poussière 21 | | | Zone Poussière 22 | | |
|--|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | IIA | IIB | IIC | IIA | IIB | IIC | IIIA | IIIB | IIIC | IIIA | IIIB | IIIC | IIIA | IIIB | IIIC | IIIA | IIIB | IIIC |
| Nexus SecurePlus avec ou sans Bandes Réfléchissantes et avec Nexus Protection Oculaire Intégrées (S589/S589SE) | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nexus SecurePlus avec Coquilles Auditives Scala X (S71CE) | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nexus SecurePlus avec Porte Ecran Contour (S55) et Protection Faciale Contour XI pour usage Multifonction (S810) et / ou avec Coquilles Auditives Scala XI (S72CE) | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ACCESSOIRES

| | |
|------------------------------------|--|
| Visage | Compatible avec la gamme de protections faciales Euro et Contour (écrans faciaux et porte-écrans) |
| Attaches pour accessoires | Sets d'attaches Euro pour la fixation des accessoires de casque S565. Pour le système Contour, utilisez des clips S585 (également fournis avec Contour Carrier). |
| Oreilles | Compatible avec les protections auditives pour casque Scala XI S72CE et Scala X S71CE de Centurion (fournies avec les attaches pour accessoires S565 Euro) |
| Yeux | Protection oculaire en polycarbonate moulé incolore S589 ou fumée S589SE avec revêtement anti-écaflures et anti-buée |
| Autocollants | S30NHIRS Sets d'autocollants à haute intensité de réfléchissement disponibles en différentes couleurs. Matériau conforme aux exigences de la norme EN 12899-1 Ra2. En option |
| Jugulaires SecurePlus | S30LY Jugulaires noir 4 points d'ancrage EN 397 à attache rapide pour convertir le Core en modèle SecurePlus |
| Bandeau anti-transpirant | S31D Bandeau anti-transpirant Dry-Tech |
| Coiffe avec réglage Bande à Stries | S33/34 Coiffe Térylène avec bandeau anti-transpirant Dry-Tech |
| Coiffe avec Réglage Crémaillère | S33/35 Coiffe Térylène avec réglage crémaillère « Twist2Fit » premium et bandeau anti-transpirant Dry-Tech |

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

| | |
|-----------------|--|
| Conditionnement | 5 par couleur, dimensions de la boîte 28 × 22 × 50 cm, poids de la boîte 2,34 kg (S16E* L et S16E* LF), 5 par couleur, dimensions de la boîte 28 × 22 × 50 cm, poids de la boîte 2,44 kg (S16E* RL et S16E* RLF) |
| Stockage | Stockage et transport possibles dans les cartons d'origine à température ambiante (0 °C à +30 °C) Stockage dans l'obscurité jusqu'à 5 ans max Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de forte chaleur, qui pourraient déformer la calotte |
| Durée de vie | Le casque Centurion a une durée d'utilisation de 5 ans maximum Une usure excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit |
| Nettoyage | Nettoyer à l'eau tiède savonneuse à l'aide d'un chiffon doux |
| Élimination | Privilégier le recyclage dans la mesure du possible. Se référer au symbole de recyclage pour connaître la catégorie du matériel |