

DESCRIPTION

Casque de protection spécialisé intégrant des surlunettes de protection contre les impacts d'énergie moyenne (niveau B). Également disponible avec la jugulaire 4 points SecurePlus pour plus de sécurité / Maintien optimale de la tête.

SPÉCIFICATIONS

| | Code | Option | Poids |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------|
| Codes produits et options de casque | S20*R | Crémaillère, non ventilé | 484 g |
| | S20*RF | Crémaillère, ventilé | 484 g |
| | S20*RL | SecurePlus Crémaillère, non ventilé | 513gm |
| | S20*RLF | SecurePlus Crémaillère, ventilé | 513gm |
| Taille | 52 - 64 cm | | |
| Visière | Courte (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) |
| Crémaillère | Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm |
| Surlunettes | Polycarbonate moulé (avec revêtement anti-écaflures et anti-buée) |
| EN 397 Mentonnière d'ancrage | Clips polyester et acétal imprimés |

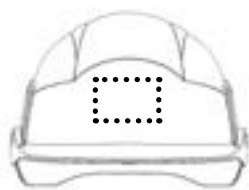


COULEURS

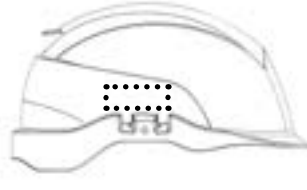
| | Blanc | Bleu | Rouge | Jaune | Orange | Vert | Bleu clair | Noir | Gris | Jaune haute vis. | Orange haute vis. |
|--------------|-------|------|-------|-------|--------|------|------------|------|------|------------------|-------------------|
| Code couleur | W | B | R | Y | O | G | LB | K | E | 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 | |
|-------|-------|
| ↔ | 95 mm |
| ↑↓ | 45 mm |



| Côtés | |
|-------|--------|
| ↔ | 100 mm |
| ↑↓ | 20 mm |



| Arrière | |
|---------|--------|
| ↔ | 100 mm |
| ↑↓ | 20 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 Z89.1-2009 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) | | |
| Crémaillère, non ventilé S20*R | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| Crémaillère, ventilé S20*RF | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | |
| Secure Plus Crémaillère, non ventilé S20*RL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| Secure Plus Crémaillère, ventilé S20*RLF | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | |

| Protection oculaire | Protection contre les impacts | | EN 166 | | | | EN 169 | EN 170 | EN 171 | EN 172 | EN 175 | EN 1731 | GS-ET-29 Révision 1 | ANSI/ ISEA Z87.1+ (Impact évalué) | CAN/ CSA-Z94.3-07 | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------|---------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| | F : faible énergie | B : moyenne énergie | A : haute énergie | 1 : qualité optique | 3 : gouttelettes | 9 : projections de métaux en fusion | T : particules grande vitesse | 8 : arc électrique | Échelon 3 | Échelon 5 | 2C-1,2 | 2-1,2 | 4-5 | 5-2,5 | 5-3,1 | Soudage et techniques connexes | Utilisation contre les dangers mécaniques (secteur forestier notamment) | Écrans faciaux pour travaux sous tension et protection classe 2 contre les éclairs d'arc | Norme américaine des protections oculaires et faciales | Norme canadienne des protections oculaires et faciales |
| Surlunettes incolores S576 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| Surlunettes fumées grises S576SE | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | |

ACCESSOIRES

| | |
|---------------------------|--|
| Visage | Casque Combi compatible avec les gammes de protections faciales Connect, Euro et Contour |
| Attaches pour accessoires | Attaches pour accessoires S570 Connect ou S565 Euro |
| Oreilles | Compatible avec les protections auditives pour casque Scala XI S72CE et Scala X S71CE de Centurion (fournies avec les attaches pour accessoires S570 Connect ou S565 Euro) |
| Yeux | S576 Surlunettes incolores ou S576SE surlunettes fumées grises avec revêtement anti-éraflures et anti-buée |
| Autocollants | S30HIRS Sets d'autocollants argentés à haute intensité de réfléchissement disponibles. Matériau conforme aux exigences de la norme EN 12899-1 Ra2 |
| Porte-badge | S30SBH 54 × 85 mm |
| Bandeau anti-transpirant | S31D Bandeau anti-transpirant Dry-Tech |
| Mentonnière | Compatible avec S30E Mentonnière 2 points d'ancrage à élastique, SecurePlus Mentonnière 2 points d'ancrage S30Y, S30LY et S30YE (élastique) |
| Coiffe | S33/34 Coiffe Térylène avec bandeau anti-transpirant Dry-Tech |
| Coiffe à crémaillère | S33/35 Coiffe Térylène avec 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 2,80 kg |
| 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 |