

Fiche Technique

Spectrum™ COMBI

Casque de sécurité avec lunette intégrée –
Marquage B pour les impacts à moyenne énergie



Casque Spectrum

Spécifications

Couleurs:	Blanc (W), Vert (V), Bleu (B), Bleu Clair (LB), Orange (O), Jaune(Y), Rouge (R), Noir (K), Haute-visibilité Jaune (HVY), Haute-visibilité Orange (HVO)
Visière du casque:	Réduite (20mm)
Plage de réglage:	51-63cm (standard), 52-64cm avec crémaillère
Options:	Ventilation, serrage à crémaillère (S33/31)
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditives et faciaux type EUR approuvés 30mm, jugulaire (S30E), jugulaire 4 points (S30Y) Porte-badges 54 x 85mm (S30SBH)
Poids:	440g, 471g avec crémaillère
Personnalisation:	Avant : 95 x 45mm, côtés: 100 x 20mm, arrière: 100 x 20mm
Lunette intégrée :	Entièrement rétractable, possibilité de port de lunettes correctrices
Clips pour Accessoires :	Utilisez les clips EUR (S565) fournis avec nos porte-écrans et nos coquilles auditives
Conditionnement:	Carton de 10 à la couleur, dimensions 47 x 30 x 50, poids du carton 5.1kg, 5.4kg (avec crémaillère)
Code:	S20*A(standard) , S20*R (crémaillère), S20*F (aéré), S20*RF (aéré avec crémaillère) S576 (lunette de remplacement)
Caractéristique spécifique:	AquaDirect système d'écoulement de l'eau sur la calotte. <small>*insérez la lettre de la couleur dans le code (par exemple W pour blanc)</small>

Matériaux

Calotte:	ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
Coiffe du casque :	Textile 6 points d'attache
Tour de tête du casque :	LDPE (Polyéthylène faible-densité)
Garniture de confort :	Mousse Hydro-Flock, 4mm d'épaisseur
Crémaillère:	Acétale avec des attaches en HPDE, mousse noire 3mm
Lunette:	Polycarbonate transparent (traitement anti-rayures et anti-buée)



Normes et options

Normes européennes EN 397:2012, EN 50365 - Casque à résistance électrique pour utilisation dans un environnement basse température, EN 166:2001 lunette transparente intégrée

Normes incluses EN 397:	440V a.c. (Résistance électrique) Casque non ventilé uniquement LD (Déformation latérale) MM (Métal en fusion) -30°C (Performance basse température)
Options additionnelles à l'EN 397:	1000V a.c. (Résistance électrique) (casque non ventilé uniquement) -40°C (Performance basse température)
Options de la norme EN 166:	1 B T (EN170) 2C-1,2 1 (Classe optique 1-la plus adaptée pour un travail en continu) B (Impact à moyenne énergie) T (résistance à l'impact à des températures extrêmes -5°C/+55°C) 2C-1,2 code pour filtre UV avec possible altération des couleurs

Stockage/Durée d'utilisation

Stockage:

- Peut être stocké et transporté dans le carton original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C)
- Peut être stocké dans le noir jusqu'à **5 ans**
- Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits

Durée d'utilisation :

- Le casque Centurion a une durée d'utilisation de **5 ans**
- Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit

Nettoyage

- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux
- **Ne pas** utiliser de solvants ou abrasifs