

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 (G), 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 'Twist 2 Fit' crémaillère
Options:	Ventilation, serrage à crémaillère (S33/31)
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditives et faciaux type ELR 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 ELR (S565) fournis avec nos porte-écrans et nos coquilles auditives
Conditionnement:	Carton de 10 à la couleur, dimensions 47 x 30 x 50cm poids du carton 5.1kg, 5.4kg (avec crémaillère)
Code:	S20*A, S20*R (crémaillère), S20*F (aéré), S20*RF (aéré avec crémaillère) S576 (lunette de remplacement) *insérez la lettre de la couleur dans le code (par exemple W pour blanc)
Caractéristique spécifique:	AquaDirect système d'écoulement de l'eau sur la calotte.

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+A1:2012, EN 50365 - Casque à résistance électrique pour utilisation dans un environnement basse tension, 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 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)
Options de la norme EN 170	2C-1,2 (Résistance aux ondes de radiation des ultraviolets lorsque inférieure à 213 nm et que l'éblouissement n'est pas important. Avec bonne reconnaissance 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