

## **FEATURES**

- Synthèse de polymères Biosourcés à base d'huile végétale et de fibres de bois régulées par FSC en collaboration avec ISCC.
- ( Empreinte CO, réduite.
- Performance maximale garantie avec un rapport résistance/poids optimal, assurant la plus grande protection de l'utilisateur.
- Inflammabilité: Composite polymère auto-éteignable.

# **MARCHÉS**

- Construction et Bâtiment, Génie Civil
- Services publics, Maintenance, Énergie durable, Pétrole, Gaz et Mines
- Logistique & Transport
- Automobile & Aérospatiale
- Ingénierie

- Chimie & Pharmaceutique
- Biens de consommation, Agroalimentaire, Papier & Emballage, Recyclage &
- Agriculture Pétrochimie



## **ENTRETIEN & MAINTENANCE**

### Stockage:

Peut être stocké et transporté dans son emballage d'origine à des températures ambiantes (0°C à +30°C).

Peut être conservé dans l'obscurité jusqu'à 5 ans. Ne pas stocker sous une chaleur excessive ou en plein soleil, cela pourrait déformer la coque.

### Durée de vie:

Le casque Centurion a une durée de vie en utilisation de 5 ans.

Une usure excessive peut considérablement réduire sa durée de vie

## Nettoyage:

Nettoyer avec de l'eau tiède savonneuse et un chiffon doux

## Recyclage:

Le recyclage est recommandé lorsque possible. Recherchez le symbole de recyclage pour connaître la catégorie du matériau.

## FICHE TECHNIQUE

# **NEXUS E:PROTECT**



Le casque de sécurité le plus durable au monde. La coque composite est composée de 80% de plastique végétal et de 20 % de renfort en fibre de bois.

## **SPÉCIFICATION**

Options de casque	Cliquet à roue ventilé et non ventilé
Taille	53-63cm
Poids	372g
Culminer	Micro (20 mm)
Conditionnement	10 unités par boîte. Dimensions de la boîte : 480 x 305 x 535 mm. Poids de la boîte : 4,6 kg

### **MATÉRIELS**

Coquille	Composite PP à base de plantes
Harnais	Sangle en terylene 6 points
Bandeau	LDPE (Polyéthylène basse densité)
Bande anti-transpiration	Dry-Tech (Tissu en polyester)
Serrage de la molette	Acétal avec sangles en HDPE, mousse noire 3mm

## **NORMES DE SÉCURITÉ**

STANDARD	Nexus E:Protect non ventilé	Nexus E:Protect ventilé	
EN 397:2012 + A1:2012			
440V a,c (Résistance électrique)	X		
ANSI Z89.1:2014 Type 1			
Classe C (Conducteur 0V a.c.)		X	
Classe G (2200V a.c.)	X	X	

## **COULEURS DISPONIBLES**

COULEUR				
	Pierre/Blanc (W)	Moutarde/Jaune (Y)	Marbre/Bleu (B)	Noir (K)
RAL	9001	1018	5019	2003

## **CODES PRODUIT**

Code Produit	Description
S06*R	Nexus E:Protect non ventilé
S06*RF	Nexus E:Protect ventilé













# **ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE**

Code Produit	Description
S725	Casque antibruit monté sur casque Sana 25
S730	Casque antibruit monté sur casque Sana 30
S734	Casque antibruit monté sur casque Sana 34
S30LY	Jugulaire SecurePlus 4 points en polyester EN 397
S30L	Jugulaire en cuir à 2 points
S31D	Bandeau anti-transpiration Dry-Tech
S31N	Bandeau anti-transpiration en nylon brossé
S31P	Bandeau anti-transpiration en PVC
S31VK	Bandeau anti-transpiration Vabon standard
S33/12	Berceau en térylène avec cliquet et bandeau anti-transpiration Vabon Std
S33/34	Berceau en térylène avec bandeau anti-transpiration Dry-Tech
S33/35	Berceau en térylène avec cliquet et bandeau anti-transpiration Dry- Tech
S50UFL	Doublure de casque polaire universelle
S50HVOFC	Cape de givre HV Orange
S50HVYFC	Cape de givre HV Jaune
S50HVOEDFC	Cape Frost HV Orange avec compatibilité avec les protège-oreilles
S50HVYEDFC	Cape Frost HV Jaune avec compatibilité avec les protège-oreilles
S589	Visière rétractable Filtre UV transparent 2C-1,2 1F
S589SE	Visière rétractable Gris fumé 5-3,1 1F Filtre anti-éblouissement
S55	Support de visière Contour
S800	Écran facial à usage général Contour X 2C-1,2 1BT 3 9
S810	Écran facial polyvalent Contour XI 2C-1,2 1BT 3 8-1-0 9





