FICHE TECHNIQUE

NEXUS CORE



DESCRIPTION

Un casque de protection moderne à l'allure sportive avec micro-visière pour une visibilité optimale. Inclut un bandeau anti-transpirant en Dry-Tech premium pour assurer un confort optimal et une meilleure productivité en préservant la fraîcheur plus longtemps.

SPÉCIFICATIONS

		Code	Option	Poids					
	Codes produits et options de casque	S16E*R	Réglage crémaillère, non ventilé	386 g					
		S16E*RF	Réglage crémaillère, ventilé	386 g					
		S16E*A	Réglage Bande à Stries, non ventilé	367 g					
		S16E*F	Réglage Bande à Stries, ventilé	367 g					
	Taille	51 - 63 cm (Réglage Bande à Stries) 52 - 64 cm (avec réglage crémaillère « Twist2Fit » premium)							
	Visière	Micro (20 mm)							



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







COULEURS

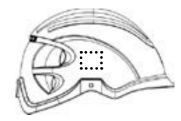
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Gris	Jaune haute vis.	Orange haute vis.
Code couleur	W	В	R	Υ	0	G	LB	K	Е	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	7000	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	7545	809	1655

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

IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



Avant								
⇔	75 mm							
	40 mm							



Cô	tés
<⇒	50 mm
	40 mm



Arrière							
<⇒	50 mm						
\$	50 mm						

NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

Produit	EN 3	97:201	2 + A1:	2012		ns non Ilisées 397	nsion	Z8	NSI/ISE 39.1-20 Type 1		Options non normalisées Z94.1-05 ANSI/ISEA Type 1			performance
	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)	EN 50365:2002 (1000 V CA) Utilisation sur isolations basse tension	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)	Testé selon les exigences de per AS/NZS 1801:1997 Type 1
Réglage Crémaillère, non ventilé S16E*R	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark
Réglage Crémaillère, ventilé S16E*RF	√	\checkmark	\checkmark			✓	\checkmark	✓		\checkmark	✓	✓		✓
Réglage Bande à Stries, non ventilé S16E*A	✓	✓	√	✓	✓	√	✓		√	√	\checkmark			✓
Réglage Bande à Stries, ventilé S16E*F	\checkmark	\checkmark	✓			✓	\checkmark	✓		✓	√			\checkmark

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.

	7.		0	701			7			Zone Poussière			Zone Poussière			Zone Poussière		
Produit	Zone Gaz 0			Zone Gaz 1			Zone Gaz 2			20			21			22		
	IIA	IIB	IIC	IIA	IIB	IIC	IIIA	IIIB	IIIC	IIIA	IIIB	IIIC	IIIA	IIIB	IIIC	IIIA	IIIB	IIIC
Nexus Core avec ou sans Bandes Réfléchissantes et avec Nexus Protection Oculaire Intégrées (S589/ S589SE)	√	✓		✓	√	✓	✓	√	✓	✓	√	√	✓	√	✓	✓	✓	✓
Nexus Core avec Coquilles Auditives Scala X (S71CE)	√			✓	✓		✓	√		✓	√	√	✓	✓	✓	✓	✓	√
Nexus Core 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 S565 Euro pour la fixation des accessoires de casque. 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-éraflures 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
Jugulaires HeightMaster	S30NY Jugulaires bleu 4 points d'ancrage EN 12492 de rechange à combiner avec l'insert S30NL pour convertir le Core en modèle HeightMaster (calotte ventilée uniquement)
Insert HeightMaster	S30NL Insert à combiner avec le harnais S30NY pour assurer la conformité à la norme EN 12492 lors de la conversion du modèle Core en HeightMaster (calotte ventilée uniquement)
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 2,22 kg (S16E* A/F), 2,32 kg (S16E* R/RF)
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