

Fiche Technique

Kit Hiver Spécifique

CENTURION

Système Kit Hiver
Spécifique

En plus de l'actuel Kit Hiver, le système anti-froid spécifique utilise le tissu DuPont™ Nomex® qui offre une protection contre les risques spécifiques en plus de fournir de la chaleur. Ce produit est intrinsèquement retardateur de flamme, constitué de fibres antistatiques pour éviter l'accumulation d'électricité statique et fournit également une protection contre les risques d'arc électrique.



Spécifications

Couleur:	Bleu Marine
Taille:	Taille Unique
Options:	Bonnet sous casque – convient à tous les casques Centurion sauf le Réflex Protection Cou pour bonnet sous casque
Poids:	Bonnet sous casque - 95 gr Protection Cou - 80 gr Couche extérieure tissée en 220/225 GSM Couche intérieure tricotée en 280/300 GSM
Conditionnement:	A l'unité. Taille du sac = 15 x 40 x 4 cm
Code:	S50FLSP - Bonnet sous casque S50NBFCSP - Protection Cou

Matériaux

Matériaux:
Composition du tissu intérieur et extérieur tricoté : 93% de tissu Nomex® Confort, 5% Kevlar®, 2% P-140 en fibres de carbone antistatiques
Tous les matériaux utilisés sont résistants à la flamme : Velcro noir FR (retardateur de flamme), Zip noir FR (non conducteur) et le fil à coudre Bleu Marine utilisé est fabriqué à partir de tissu Nomex®
La Protection Cou comprend une membrane FR entre les deux couches de tissu pour fournir une protection étanche. La Protection Cou a également une finition Fluoro-carbone pour repousser la saleté et les liquides comme les produits chimiques.

Normes

Normes du Tissu:
(inflammabilité)
Couche extérieure tissée: EN ISO 11612 (résistant à la flamme) A1 B1 (chaleur par convection). EN 1149-3 (méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques) EN IEC 61482 -1-1:2009 ATPV 7,6 cal/cm² *.
EN IEC 61482-1-2:2007 Classe 1 = 4 ka*
Couche intérieure tricotée: EN ISO 11612 (résistant à la flamme) A1 (inflammabilité) B1 (chaleur par convection).
Combinaison (double couche) de Tissu: EN ISO 11612 (résistant à la flamme) EN 1149-3 (méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques)
EN IEC 61482-1-2:2007 Classe 2 = 7 ka*
* Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.
Partie 2 : Exigences EN IEC 61482-1-1 : détermine la valeur de résistance à l'arc des matériaux (ATPV), lorsqu'il est testé avec un arc électrique ouvert dans les conditions de laboratoire définies (appelé comme test de l'arc ouvert). EN IEC 61482-1-2 : détermine la classe de protection à l'arc de matériaux et de vêtements (classe 1 ou 2), lorsqu'il est testé avec un arc dirigé et des contraintes électriques dans les conditions de laboratoire définies (dénommé comme test de l'arc en boîte).

Stockage /
Durée de Vie

Stockage:
- Peut être stocké et transporté dans le paquet original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C)
- Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits
Durée d'utilisation:
- Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit

Nettoyage

- Peut être lavé à 60°C en lessive domestique ou industrielle.
- Peut être nettoyé à sec.
- Ne pas sécher en machine.

Centurion Safety Products Ltd, Howlett Way, Thefford, Norfolk, IP24 1HZ, England.
Tel: +44 (0) 1842 754266 Fax: + 44 (0) 1842 765590, www.centurionsafety.co.uk, email- sales@centurionsafety.co.uk

DuPont™, Nomex® and Kevlar® are Trademarks or registered Trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company