



Productos

Climax

E-mail: climax@productosclimax.com

CE 0159



CASQUE DE SÉCURITÉ CLIMAX 5-RS

Le design et la fabrication du Casque Climax 5-RS ont été conçus pour protéger au mieux contre des impacts d'objets tels que pierres, tuiles, briques et autres de poids similaire, ainsi que contre des décharges électriques pouvant atteindre 1000 Vac. Le Casque Climax 5-RS assure une protection efficace dans un large éventail de températures qui vont de 50 °C à -30 °C. La finition du casque tient compte de son utilisation dans divers cas et par des personnes diverses, de façon à offrir la plus large protection sans nuire à l'activité normale de l'utilisateur.

Description et caractéristiques

Le Casque 5-RS se compose d'une coque et d'un harnais et est fabriqué dans des matériaux légers et de haute résistance, qui n'ont aucun effet nocif sur la santé et l'hygiène de l'utilisateur.

Coque

La coque est fabriquée par injection de polyéthylène de haute densité. Sa surface est lisse et présente deux stries parallèles dans son axe longitudinal et une strie massive à section triangulaire, qui viennent renforcer la rigidité du casque. Elle est pourvue d'une visière dans sa partie centrale et d'une gouttière sur le reste du périmètre. Six fentes intérieures permettent de fixer le harnais.

Harnais

Fabriqué par injection de polyéthylène linéaire ; excellente capacité d'absorption des impacts. Il se compose d'une sangle de tête, d'une sangle de nuque et d'une coiffe comportant une araignée. La partie frontale de la bande de tête est recouverte d'une bande de confort en textile. La bande de nuque a deux rangées de 23 orifices permettant le réglage des diverses tailles. La hauteur d'utilisation peut être réglée sur trois positions différentes ; il dispose pour ce faire de trois fentes sur chacune des pattes antérieures et postérieures de la coiffe.

Pièces de rechange

Le harnais du casque et la bande de confort peuvent être achetés séparément, en tant qu'éléments remplaçables.

Emballage

Boîte en carton individuelle accompagnée du mode d'emploi.

Boîte de 60 unités :

Dimensions 73x55x47 cm

Poids brut 26,5 kg

Certification CE

EN 397: 1995+A1 :2000 EN 50365 :2002 Directive 89/686/CEE

Organisme de Contrôle : 0159

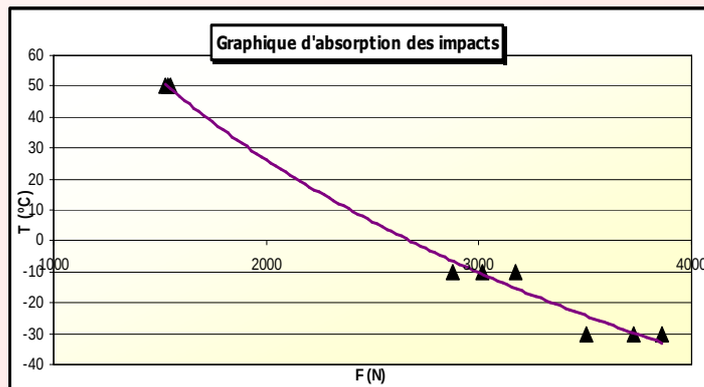
Certificat N° 31205299

Applications

Idéal pour un travail d'une journée entière dans des lieux présentant des risques de chutes d'objets et de décharges électriques allant jusqu'à une tension de 1000 Vac ; offre une protection parfaite et durable.

Caractéristiques techniques

• Poids du casque	323,1 g
• Poids de la calotte	256,3 g
• Taille	52 - 61
• Absorption des impacts (F<5 kN)	
Haute température (50 °C)	1,53 kN
Faible température (-10°C)	3,00 kN
Très faible température (-30°C)	3,65 kN
Immersion en eau	1,95 kN
Vieillessement artificiel	2,11 kN
• Résistance à la perforation	
Haute température (50 °C)	RESTE INTACT
Faible température (-10 °C)	RESTE INTACT
Faible température (-30 °C)	RESTE INTACT
Immersion en eau	RESTE INTACT
Vieillessement artificiel	RESTE INTACT
• Isolation électrique (I _t < 1,2 mA)	<0,001 mA
• Résistance à la température	OK



Édition : 14 mai 2002