

Casques de sécurité de la série “Kilimandjaro” (HP642R)



DESCRIPTION DU PRODUIT:

Les casques de sécurité de la série “Kilimandjaro” sont l'ultime choix du à leur conception, leur confort et la protection de la tête offerte. Le casque de type 2 approuvé par ACHNOR (CSA) offre une protection transversale de due à la conception incluant une doublure de mousse. La suspension 4-points à rochet « Sure-Lock » est totalement ajustable pour s'ajuster à toutes les tailles et formes de tête. Avec sa sangle en nylon et son coussin de confort c'est le casque de type 2 le plus disponible sur le marché. La coquille est munie d'une gouttière. Le “Kilimandjaro” est le choix idéal pour presque tous les environnements et lieu de travail où le risque de blessures à la tête dues aux chocs verticales ou transversales peut se produire.

Numéro produit	Description	Multiple comm.	Quantité caisse	Dimension caisse	Poids caisse
HP642R	Suspension en nylon à rochet “sure-lock”	12	12	52 X 47 X 58.5 cm 20.5” X 18.5” X 23”	8 kg. 17.5 lb.

CERTIFICATION:

HP642R: Certifié **ACHNOR (CSA) Z94.1 – 05** (Canada) pour le **Type 2, Class E** et rencontre la norme **ANSI Z89.1 – 2009** (USA) pour le **Type II, Class E**

Casques de sécurité de la série “Kilimandjaro” (HP642R)

CARACTÉRISTIQUES

HP642R:

Matériel de la coquille:	HDPE
Suspension: 4 points of attachement	
Onglets de la suspension:	HDPE
Assemblage de la suspension:	HDPE
Courroies de la suspension:	
Matériel:	Sangle en nylon tissé
Largeur:	23/32”
Résistance à la rupture:	300 livres minimum
Élongation:	19%
Matériel de garniture de la couronne:	Mousse d'uréthane stratifiée avec du vinyle d'un côté
Matériel du bandeau:	Mousse de polyéthylène
Mécanisme du rochet Sure-Lock (HP542R):	Acétal
Poids:	
HP642R:	505 g.

PAYS D'ORIGINE:

Fabriqué au Canada

DÉCLARATION SUR LE MATÉRIEL:

Nous déclarons que les matières et les processus employés à la fabrication de ce produit ne sont pas connus pour entraîner l'effet néfaste à l'utilisateur. Cependant, il est de la responsabilité des utilisateurs de faire les essais appropriés pour chaque application spécifique.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ:

Les données, incluses dans ce document, incorporent la meilleure information actuellement disponible à Sécurité DSI Inc. et elles sont dérivées des sources que nous croyons fiables. Sécurité DSI Inc. ne fait aucune garantie à l'exactitude du matériau de base.