

Casques de sécurité de la série “Kilimandjaro” (HP641R)**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 modèle HP641R comprend une suspension à rochet. La suspension 4-points 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 1 le plus confortable sur le marché. La coquille est munie d'une gouttière.

Numéro produit	Description	Multiple comm.	Quantité caisse	Dimension caisse	Poids caisse
HP641R	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:

HP641R: Certifié **ACHNOR (CSA) Z94.1 – 15** (Canada) pour le **Type 1, Class E** et rencontre la norme **ANSI Z89.1 – 2014** (USA) pour le **Type I, Class E**

Casques de sécurité de la série “Kilimandjaro” (HP641R)

CARACTÉRISTIQUES

HP642R:

Matériel de la coquille:	HDPE
Suspension: 4 points of attachment	
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:	
HP641R:	444 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.