

**Modèle: HP641/HP641R/HP641RV  
Kilimanjaro**



**Description:**

Le casque de sécurité modèle Kilimanjaro (HP641, HP641R & HP641RV) a un design contemporain avec un rebord élargi pour une protection extra contre les rayons UV et les débris. Il est versatile et il s'ajuste à une variété d'utilisateurs et leurs différentes applications. Le Kilimanjaro est largement utilisé dans des environnements difficiles tel que l'industrie minière, pétrolière et forestière. Il est muni des fentes sur les côtés pour ajouter des accessoires au casque. Le casque Kilimanjaro offre le choix entre une suspension de 4-points, en nylon, avec ajustement à rochet ou ajustement à douille. Il est également disponible avec des trous de ventilation pour les environnements chauds. Le Kilimanjaro est idéal pour des applications où un impact vertical sur la tête est un risque très probable.

Numéro de produit	Description	Quantité à commander	Quantité par	Dimensions de la caisse	Poids de la caisse
HP641R	Suspension a 4-points en nylon, ajustement à rochet, CSA & ANSI Type 1, Classe E	12	12	62.9 X 34.3 X 57.8 cm 24.75" X 13.5" X 22.75"	7 kg. 15.4 lbs.
HP641	Suspension a 4-points en nylon, ajustement à douille, CSA & ANSI Type 1, Classe E	12	12	62.9 X 34.3 X 57.8 cm 24.75" X 13.5" X 22.75"	6.3 kg. 13.9 lbs.
HP641R	Suspension a 4-points en nylon, ajustement à rochet, Trou de ventilation, CSA & ANSI Type 1, Classe C	12	12	62.9 X 34.3 X 57.8 cm 24.75" X 13.5" X 22.75"	7 kg. 15.4 lbs.

TAILLE	N/A	PAYS D'ORIGINE	Canada
TYPE	CSA Type 1 & ANSI Type I	MATERIELS	Coquille: HDPE Suspension: HDPE / Nylon
CLASSIFICATION	HP641 & HP641R = Class E (diélectrique) HP641RV = Classe C (Conductive)	POIDS	HP641R & HP641RV: 561 g HP641: 490 g
NORMES	CSA Z94.1-15 & ANSI Z89.1-2014	RESISTANCE THERMIQUE	262°F (128°C)
CLASSIFICATION DE COMPOSANTS	N/A	SUSPENSIONS DE REMplacement	HP641 = HP641S (CSA & ANSI) HP641R & HP641RV = HP641RS (CSA & ANSI)
COULEUR	Blanc / jaune / orange / vert foncé / bleu ciel / bleu marine / gris / noir / rouge / orange Hi-Viz / Jaune Hi-Viz		

Révision: Jan - 2019