





CASQUE DE CHANTIER VICPA

Caractéristiques principales

> Dans le but de protéger la tête contre les blessures et les lésions, ce casque possède une coque très résistante, fabriquée en polypropylène haute densité (HDPE). - Il permet de attacher des visières et protecteurs auriculaires. - Étant d'une extrême importance dans les tâches considérées comme dangereuses, ce casque dispose également d'un harnais à réglage manuel avec 6 points de fixation et d'un bande anti-transpiration pour le front.

Spécifications

Bande anti-transpiration pour le front	Oui					
Certification	EN 397:2012 + A1:2002, EN 50365:2002					
Fentes d´attache latérale	Oui					
Harnais avec réglage manuel	Harnais à 6 point de fixation					
Hauteur	140 mm					
Isolation électrique	1000V.ac (Blanc) - 440V.ac (Couleurs)					
Largueur	230 mm					
Longueur	280 mm					
Matériau	Polypropylène haute densité (HDPE)					
Poids avec emballage	0.313 kg					
Poids du produit	0.313 kg					
Résistant aux rayons UV	Oui					
Taille	54-61 cm					

Variantes

variantes													
Référence	Bande Anti- Transpiration Pour Le Front	Certification	Fentes D´attache Latérale	Harnais Avec Réglage Manuel	Hauteur	Isolation Électrique	Largueur	Longueur	Matériau	Poids Avec Emballage	Poids Du Produit	Résistant Aux Rayons Uv	Taille
VICPA	oui	en 397:2012 + a1:2002, en 50365:2002	oui	harnais à 6 point de fixation	140 mm	1000v.ac (blanc) - 440v.ac (couleurs)	230 mm	280 mm	polypropylène haute densité (hdpe)	0.313 kg	0.313 kg	oui	54-61 cm
VICPAZ	oui	en 397:2012 + a1:2002, en 50365:2002	oui	harnais à 6 point de fixation	140 mm	1000v.ac (blanc) - 440v.ac (couleurs)	230 mm	280 mm	polypropylène haute densité (hdpe)	0.313 kg	-	oui	54-61 cm
VICPB	oui	en 397:2012 + a1:2002, en 50365:2002	oui	harnais à 6 point de fixation	140 mm	1000v.ac (blanc) - 440v.ac (couleurs)	230 mm	280 mm	polypropylène haute densité (hdpe)	0.313 kg	-	oui	54-61 cm
VICPL	oui	en 397:2012 + a1:2002, en 50365:2002	oui	harnais à 6 point de fixation	140 mm	1000v.ac (blanc) - 440v.ac (couleurs)	230 mm	280 mm	polypropylène haute densité (hdpe)	0.313 kg	-	oui	54-61 cm
VICPV	oui	en 397:2012 + a1:2002, en 50365:2002	oui	harnais à 6 point de fixation	140 mm	1000v.ac (blanc) - 440v.ac (couleurs)	230 mm	280 mm	polypropylène haute densité (hdpe)	0.313 kg	-	oui	54-61 cm
VICPVM	oui	en 397:2012 + a1:2002, en 50365:2002	oui	harnais à 6 point de fixation	140 mm	1000v.ac (blanc) - 440v.ac (couleurs)	230 mm	280 mm	polypropylène haute densité (hdpe)	0.313 kg	-	oui	54-61 cm

novembre 05, 2025, 15:12h Page 1 de 1