



Pare visage contre l'arc électrique de court circuit

🕒 Départ usine sous 72 h

Le pare visage 7000 Ampères contre l'arc électrique s'adapte au casque électricien ROCKMAN ELECTRO (réf.PT0025.01) et assure une protection optimale de la tête de son porteur.

Ce casque pour électricien protège les yeux et le visage contre les effets de l'arc électrique de court circuit, les rayonnements UV, IR et visibles, les étincelles, les gouttelettes de métal en fusion.

Il peut améliorer la visibilité et n'engendre aucune contrainte tout au long de l'intervention du travailleur grâce à sa visière facilement nettoyable.



Caractéristiques techniques : Pare visage contre l'arc électrique de court circuit

Modèle	PT1433.01	PT1433.02	PT1433.03	PT1433.04	PT1433.05
Nbre points	0	0	0	0	
Epaisseur visière (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	
Dimensions (mm)	500 x 190 x 1,5				
Cal/cm ²	6	12	6	12	
Matériau	PC	PC	PC	PC	
Normes	EN166 - EN170 - GS-ET-29				
Résistance froid (°C)	0	0	0	0	
Résistance	Rayonnement UV - IR - étincelles - gouttelettes de métal en fusion - plasma	Rayonnement UV - IR - étincelles - gouttelettes de métal en fusion - plasma	Rayonnement UV - IR - étincelles - gouttelettes de métal en fusion - plasma	Rayonnement UV - IR - étincelles - gouttelettes de métal en fusion - plasma	
Coloris visière	teinté vert	teinté vert	teinté vert	teinté vert	
Conditionnement	Ecran et porte-écran (sans casque)	Ecran et porte-écran (sans casque)	Ecran et porte-écran (avec casque)	Ecran et porte-écran (avec casque)	
Poids (kg)	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00

