



TC402B24

→ Casque d'électricien avec écran intégré, ATPV 24 cal/cm², Coloris blanc

▶ NORME PRODUIT

EN 397, EN 50365 (Classe 0), ANSI Z89.1 (Classe G), EN 166, GS-ET-29 (Classe 2), ASTM F2178 (ATPV : 24 cal/cm² - HAF : 91%).

▶ UTILISATION

Protection contre les effets de l'arc Flash : classe 2 (Box test - 7KA / 0,5 sec) et ATPV 24 cal/cm².

▶ LES PLUS

Ecran intégré, avec teinte verte, et protège menton et cou, modulaire et rétractable facilement.

Léger, design compact



▶ CARACTERISTIQUES

Casque :

Absorption des chocs après conditionnement en températures de -30°C et + 50°C,

Protection contre les projections des métaux en fusion, (MM)

Protection contre les déformations latérales, (LD)

Protection contre les chocs électriques (Classe 0), pour tension d'utilisation de 1000V (AC) ou 1500V (DC).

Ajustement de la coiffe : 53-63 cm

Ecran :

Classe optique 1

Protection contre les UV (2C – 1,2)

Résistance à l'impact à énergie moyenne (B)

Protection contre les gouttes de liquide et les éclaboussures (3)

Protection contre les projections de métaux en fusion (9)

Résistance à la formation de buée à l'intérieur (N)

Date d'obsolescence : 4 ans