



TC402B

→ Casque avec écran intégré pour électricien classe 2 – ATPV 8,4 Cal/cm² – Coloris Blanc

► NORMES

Casque : EN 397, EN 50365 (Classe 0), ANSI Z89.1 (Classe E)

Ecran : EN 166, ASTM F 2178 (ATPV 8,4 Cal/cm²)

GS-ET-29 (Classe 2)

► UTILISATION

Protection du visage contre les effets thermiques, et contre le flash, conséquences de l'arc électrique : Classe 2 / Box test (7KA pendant 0,5 sec à 30 cm), et ATPV 8,4 Cal/cm² / Open arc.

Peut être utilisé avec une cagoule Arc-Flash pour une protection circulaire optimale (Réf. ARCC1G10 - ATPV 12 Cal/cm²) ou une protection latérale adaptée (Réf. TC402LP)



► LES PLUS

- Ecran intégré, avec teinte filtrante qui ne déforme pas les couleurs,
- Protège menton et cou, modulaire et rétractable facilement,
- Ensemble compact et léger

► CARACTERISTIQUES

Casque : Calotte en ABS, avec jugulaire textile 4 points, et système dégrafe rapide, 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) /1500V (DC) selon EN 50365, et tension d'essai 20 000V (AC) selon ANSI Z89.1 (Classe E)

Ajustement de la coiffe par crémaillère : 53-63 cm

Ecran :

Classe optique 1, >50% VLT < 75%

Protection contre les UV (2C – 1,2)

Résistance à l'impact à énergie moyenne (B)

Protection contre l'arc électrique de court-circuit (8)

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

Protection contre les projections de métaux en fusion (9)

ATPV 8,4 Cal/cm² selon ASTM F2178 - HAF : 84%



Date d'obsolescence : 5 ans

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



815B, chemin de Razas - 26780 Malataverne - France
+33 (0)4 75 90 58 00 - www.sf-electric.com

