



TC402-ENEDIS

→ Casque avec écran intégré pour électricien classe 2 – ATPV 8,4 cal/cm² – avec logo ENEDIS

► NORMES

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

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

GS-ET-29 (Classe 2)

► UTILISATION

Protection du visage contre les effets thermiques d'un arc électrique : Classe 2 / Box test (7KA pendant 0,5 sec à 30 cm), et ATPV 8,4 cal/cm² / Open arc.

A utiliser avec les protections latérales en option pour une protection optimale (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
- Jugulaire avec mentonnière intégrée
- Personnalisation avec logo « ENEDIS » en frontal



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





■ TC402BENEDIS

➔ Casque avec écran intégré pour électricien classe 2 – ATPV 8,4 cal/cm² – pour ENEDIS

▶ CARACTERISTIQUES

L'ensemble comprend un casque de protection avec propriétés diélectriques, avec logo « ENEDIS » et jugulaire 4 points avec mentonnière + un écran contre les effets thermiques liés à l'arc électrique (classe 2)

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) selon EN 50365, et tension d'utilisation 2200V (AC) selon ANSI Z89.1

Ajustement de la coiffe : 53-63 cm

Date d'obsolescence : 4 ans

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)

Protection contre l'arc-Flash : Classe 2, et ATPV 8,4 cal/cm² selon ASTM F2178 - HAF : 84%

Protections latérales en tissus retardateur de Flamme en accessoire optionnel (Réf. TC402LP)