

TC42ES

Casque de protection avec écran facial intégré pour électricien



NORMES

Casque: EN 397 / EN 50365 1000 V
Écran: EN 166 / EN167 / EN168 / EN170
Pour casque et écran : GS-ET-29 (Classe 1 / 4KA pendant 0,5 sec.)



UTILISATION

Destiné aux électriciens (exploitation, industrie, tertiaire...). Son écran intégré permet de se protéger contre l'arc électrique de court-circuit.



AVANTAGES

Écran facial éloigné du visage permettant le port de lunettes.
Classe optique 1 pour l'écran: meilleure vision lors de travaux de longue durée.
Couverture intégrale du visage contre les projections grâce à la longueur de l'écran.
La crash box permet d'absorber les chocs jusqu'à 40% de l'énergie cinétique au delà des exigences normatives pour prévenir des contusions crâniennes.
Mise en œuvre aisée avec gants d'électriciens.
Jugulaire type montagne 4 points d'ancrage: excellent maintien du casque.
Boucle automatique sur jugulaire.
Remontée automatique de l'écran par pression latérale.
Réglage du tour de tête par crémaillère.



CARACTERISTIQUES

Casque :
- Calottes extérieure et intérieure ABS.
- Harnais textile noir interchangeable.
- Zones de clipsage pour fixation des accessoires (casque antibruit et lampes frontales...).
- Bandeau frontal absorbant et anti-transpirant interchangeable.
- Tour de tête: 53 - 62 cm.

Écran facial :
- Matériau: polycarbonate, épaisseur 1,5 mm.
- Qualité optique 1 permettant un port permanent sans déformation visuelle.
- Protection contre les particules lancées à grande vitesse: impact à moyenne énergie: 120m/s.
- Protection contre les projections liquides.
- Protection contre l'arc électrique de court-circuit.
- Traitement anti-rayure.
- Traitement anti-buée.
- Marquage: 2-1,2 SFE 1 B 8-1-0-K 3.

Durée de vie : 5 ans.
Casque livré sans accessoire.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis

TC42ES

Casque de protection avec écran facial intégré pour électricien

| Réf. | Désignation | Poids (g) |
|-----------|---|-----------|
| TC42ESBB | Casque E Shark calotte blanche et crash box blanche | 728 |
| TC42ESBBL | Casque E Shark calotte blanche et crash box bleue | 728 |
| TC42ESBJ | Casque E Shark calotte blanche et crash box jaune | 728 |
| TC42ESBR | Casque E Shark calotte blanche et crash box rouge | 728 |
| TC42ESBV | Casque E Shark calotte blanche et crash box verte | 728 |
| TC42ESLBL | Casque E Shark calotte bleue et crash box bleue | 728 |
| TC42ESJJ | Casque E Shark calotte jaune et crash box jaune | 728 |
| TC42ESRR | Casque E Shark calotte rouge et crash box rouge | 728 |
| TC42ESVV | Casque E Shark calotte verte et crash box verte | 728 |

| Accessoires | Désignation |
|-------------|--|
| ARCCAG10 | Cagoule Arc-Flash 12,1 cal/cm ² |
| TC42ESCI | Cagoule ignifugée multipositions |
| TC42PN | Protège nuque pour casque E-Shark |
| HOUTC42 | Housse de transport pour casque |
| HTC42B | Housse de transport anti-UV pour casque |
| TC42AB | Coquilles anti-bruit SNR 26 décibels |
| S570SAFE | Lampe frontale 3 LEDs |
| S900SAFE | Lampe frontale 4 LEDs |
| S600K | Lampe latérale 3 LEDs avec kit de fixation latéral |
| TC46 | Bandeau rouge pour casque E-Shark + 4 crochets de fixation |

| Pièces rechange | Désignation |
|-----------------|---|
| TC42ESE | Écran facial E-Shark |
| TC42ESBAS | Bandeau frontal E-Shark |
| TC42ESJ4 | Jugulaire sans mentonnière 4 points seule pour casque E-Shark |
| TC42ESMJ4 | Jugulaire mentonnière 4 points seule pour casque E-Shark |
| TC42ESH | Coiffe seule avec bandeau frontal pour casque E SHARK |