

# 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 <sup>2</sup>
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