



TC402LP

→ Protections latérales pour casque avec écran intégré pour électricien TC402B ou TC402-ENEDIS

▶ NORMES

Pour le tissu : EN 11612, EN 1149-3

▶ UTILISATION

Protection complémentaire en tant qu'accessoire au casque avec écran TC402B ou TC402-ENEDIS, pour une protection optimale contre les effets thermiques d'un arc électrique.



▶ LES PLUS

- Protection optimale en complément du casque avec écran précité, avec design étudié,
- Facile à positionner et ajustable par bande auto-agrippante,
- Lorsque la protection n'est pas en place, on utilise les bandes auto-agrippantes pour positionner les bandes au dessus du casque. Dans cette position, la partie orange est visible pour indiquer à distance que le porteur n'est pas correctement protégé,

▶ CARACTERISTIQUES

Protections latérales en tissus technique avec propriétés FR (retardateur de Flamme), et antistatiques,

Garde ses propriétés FR jusqu'à 50 cycles de lavage (Lavages et séchages à 60°C), Tissus double couches, avec une face intérieure coloris orange (haute visibilité) et une face extérieure coloris gris,

Facile à positionner avec une bande autocollante à positionner à l'intérieur du casque

Dimensions : 250 x 100 mm, Poids : 70 gr



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

