

ECLIPSE™

Protection révolutionnaire Quad-Hazard®



L'ensemble Eclipse de Tingley est conçu pour répondre aux exigences des travailleurs qui peuvent être exposés à des risques momentanés d'arc électrique ou d'embrasement éclair.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La forme des épaules et du col offre une liberté de mouvement totale pour les travaux effectués au-dessus de la tête X
- Coutures thermoscellées Therm-O-Rad pour une imperméabilité totale X
- Fermeture éclair et rabat-tempête à l'avant avec boutons-pression et accessoires dissimulés qui protègent du vent, de la pluie et des contaminants X
- Col en velours côtelé résistant aux flammes et capuchon enroulable et amovible pour plus de confort et de commodité X
- Grand capuchon ajustable en 3 points avec bandes autoagrippantes pour un ajustement parfait X
- Accessoires non conducteurs, non corrosifs X
- Dos ventilé de style cape pour une circulation de l'air améliorée X
- Accès pour anneau en D permettant d'accrocher un harnais de protection contre les chutes X
- Bretelles avec attaches robustes à fixation rapide et boucle de croisement X
- Bandes autoagrippantes sur les poignets et les chevilles pour un ajustement parfait X
- Cordon de serrage élastique sur la veste pour une protection accrue X

Résistance aux produits chimiques: Acides, huiles, alcools, sels et alcalis.

Quad-Hazard® et Thermo-Grid® sont des marques de commerce déposées de Tingley Rubber Corp. Eclipse™ et Job Sight FR™ sont des marques de commerce de Tingley Rubber Corp. Nomex® est une marque de commerce déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company.

ECLIPSE

L'Eclipse™ offre une haute visibilité, une imperméabilité totale, et une protection contre les arcs et les embrasements éclair.

La technologie Thermo-Grid® (brevet en instance) permet de repousser l'énergie thermique tandis que le revêtement en PVC résistant aux flammes qui recouvre le Nomex® offre une imperméabilité totale, le tout dans un ensemble léger et souple. L'Eclipse est conçue pour protéger et résister aux acides industriels, ainsi qu'aux produits chimiques et corrosifs.

- Coutures entièrement thermoscellées Therm-O-Rad®. Aucun trou d'aiguille empêchant l'infiltration de produits chimiques.
- Salopette et veste haute visibilité conformes à la norme CSA Z96 classe 3 niveau 2 lorsque portées ensemble.
- Conforme à la norme ASTM F1891 sur la résistance thermique aux arcs et la norme NFPA 70E, catégorie 2.
- Les modèles de veste et de salopette sont conformes à la norme ASTM F2733 sur la protection contre les risques d'embrasement éclair.
- Matériel de fond fluorescent pour une excellente visibilité de jour.
- Bandes réfléchissantes argentées de 2 pouces (5 cm) qui reflètent la lumière et permettent d'être visible à 360° la nuit.

Utilisations idéales :

Tous les services publics liés à l'électricité et au gaz, les secteurs de la production d'énergie, de la construction, des pipelines, des transports et de la distribution, et de l'industrie pétrochimique.



Rabat-tempête et fermeture éclair à l'avant, qui protègent du vent, de la pluie et des contaminants. Col en velours côtelé résistant aux flammes et capuchon amovible enroulable dans le col pour plus de confort et de commodité.



Dos ventilé de style cape pour une circulation de l'air améliorée. Accès pour anneau en D permettant d'accrocher un harnais de protection contre les chutes.

JOB SIGHT FR™

Résistance thermique contre les arcs conforme à ASTM F1891 Méthode d'essai ASTM F1959

	Rés. contre les arcs	Facteur d'att. de la chaleur	Seuil de perforation
Eclipse jaune-vert	8.7 cal/cm ²	81%	42 cal/cm ²
Eclipse orange	11 cal/cm ²	81%	42 cal/cm ²

Résistance thermique contre les embrasements éclair conforme à la norme ASTM F2733 – Méthode d'essai ASTM F1930

	Brûlures du corps
Eclipse jaune-vert	< 9.5%
Eclipse orange	< 13.5%

ECLIPSE – Poids du mat. : 10,5 oz – Épaisseur : 26 mils

VESTES

J44122C	Jaune-vert fluorescent - Capuchon amovible - Bandes réfléchissantes argentées	P à 5TG
J44129C	Orange fluorescent - Capuchon amovible - Bandes réfléchissantes argentées	P à 5TG

SALOPETTES

O44122C	Jaune-vert fluorescent - Braguette à bouton-pression - Bandes réfléchissantes argentées	P à 5TG
O44129C	Orange fluorescent - Braguette à bouton-pression - Bandes réfléchissantes argentées	P à 5TG

