

Careta Protección Facial

True Color Grey - Work Clearer ™

¡La nueva tecnología REVOLUCIONARIA en Protección Arc Flash está aquí !! La línea True Color Grey (TCG) Arc Flash productos de protección.

La tecnología Green-IR poseía un tinte verde oscuro, distorsionando la visión de los trabajadores de su tarea. Los colores de los cables estaban distorsionados. Los blancos se hicieron verdes. Los rojos se volvieron negros. Sin embargo, era la mejor tecnología disponible en ese momento. Las prácticas de trabajo tuvieron que ser alteradas para abordar esta cuestión.

Me gustaría escuchar una y otra vez cuando se viaja en el campo, "¿Por qué no se puede hacer una capucha Arc Flash con una ventana más clara y los trajes más ligero y más fácil de llevar ??"

La creación de una ventana más clara ha sido un reto para nuestro equipo de I + D durante años. Teníamos gran confianza en sus talentos ya que no hay ninguna empresa en esta industria que conoce los materiales plásticos mejor que nuestro equipo de I + D. El éxito llegó en 2015!!

La nueva serie TCG ofrece una definición de color y una acuidad de color mucho mejores (CD / CA) que la anterior tecnología Green-IR, así como una excelente transmisión de luz visible (VLT).

Los avances de esta tecnología serán evidentes para usted y su equipo. Le animo a que presencie por sí mismo los beneficios de esta tecnología REVOLUCIONARIA.



Características Constructivas

- Revolucionario gris Tint Arc Flash Faceshield.
- Le permite ver los verdaderos colores de su trabajo -Los rojos son rojos. Los azules son azules.
- Cumple con NFPA 70E HRC2 (8 cal).
- Faceshield fabricado con policarbonato patentado de Oberon, ARCBLOXTM, con nanotecnología XLRaesTM.
- Deluxe Scratch resistente recubierto exterior, antifog interior.
- Cumple con las normas NFPA 70E, ASTM F2178, ANSI Z87.1 y ANSI Z89.1.
- · Hecho en EE.UU

¿Qué es True Color Grey?

Es un filtro de densidad media que permite pasar todas las longitudes de onda de la luz visible sin causar ninguna distorsión de color. El resultado final es una experiencia casi clara para el trabajador al realizar tareas eléctricas complejas. Con el advenimiento de esta nueva tecnología, los trabajadores eléctricos ya no lucharán para ver los alambres coloreados o la cinta eléctrica coloreada mientras que trabaja energizado.

