



FICHA TÉCNICA

DBI-Sala 3M 1113346 DBI-SALA ExoFit NEX



Arneses multiusos especialmente diseñados con acolchado de confort híbrido, optimizados para rescate con cuerdas y trabajos industriales de acceso mediante cuerda. Se utiliza para servicios de rescate/emergencia, acceso con cuerdas industriales y aparejos, energía eólica y mantenimiento de torres, o actividades de arboricultura.

Ἐξοφίτ Νεξ

Seguridad y comodidad incluidas. El DBI-SALA ExoFit NEX cuenta con bordes ultrasuave, que mejora la comodidad y evita rozaduras. También cuenta con guardabarros moldeado. Los ganchos fáciles de sujetar se rompen cuando sea necesario y ayudarán a los usuarios a evitar los riesgos de viaje. El material reflectante en la parte delantera y trasera, proporciona una mayor visibilidad del trabajador en entornos oscuros o peligrosos.

Accesorio versátil en D frontal. Punto de fijación frontal: La versátil ubicación del anillo en D del modelo 111334 es ideal para tareas de descenso, rescate o posicionamiento de trabajo. La exclusiva correa Repel que aparece en el arnés de recuse de acceso de cuerda es repelente al agua para reducir la atracción del moho y la suciedad, también hasta cinco veces más resistente a la abrasión, lo que te da una vida más larga. El acolchado DBI-Sala Hybrid Comfort es ligero y absorbe la humedad y tiene acolchado transpirable. No se mueve ni resbala, manteniendo a los trabajadores cómodos.

Diseño X superior para mayor comodidad y facilidad de uso. Construcción única X que envuelve al usuario para lo último en comodidad, seguridad y no enredos. Los bucles de equipo en la protección contra caídas DBI incluyen tres bucles de equipo con revestimiento protector que proporcionan fácil acceso a herramientas y engranajes adicionales.

Ergonómico y ligero. Hebillas de conexión rápida DUO-LOK. El uso ligero con una sola mano con bloqueo de banda de ajuste de memoria garantiza conexiones rápidas y antideslizantes. El ExoFit Nex cuenta con un acolchado ligero para las piernas. Las almohadillas ergonómicas para las piernas proporcionan una mayor comodidad para un uso más largo.

