



SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



MODELO: DAYTONA

CARACTERISTICAS:

Color:	Marrón / Arena / Habano – Cuero Vacuno Nobuck
Proceso:	Inyectado de EVA - TPU
Capellada:	Corte cuero Vacuno de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga.
Cambrillón:	Plástica
Forro:	Elaborada de tejido Mesh texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al usuario.
Plantilla Externa:	EVA - TPU Bidensidad con aberturas medias de drenaje.
Falsa:	Lamina de Kevlar calibre de 2 mm. Anatómica y antimicrobiana.
Puntera de Seguridad:	Puntera Composite termoplástico, resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.
Entresuela:	Inyectada directamente
Planta:	Elaborada en EVA (Etilvinilacetato) espuma de Poliuretano (PU), antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos, aceites y excelentes propiedades de protección mecánica, suela de TPU (Thermoplastic Polyurethane) Alto coeficiente de abrasión y bajas temperaturas, optimo agarre.
Contrafuerte:	Material Termoplástico 1.8".
Talón:	Refuerzo, minimiza torcedura o riesgos de esguinces.
Pasadores:	100% poliéster con puntera de acetato.
Tallas:	36 – 46

DETALLE:

Color:	Marrón / Arena / Habano – Cuero Vacuno Nobuck
Proceso:	Inyectado de EVA - TPU
Capellada:	Corte cuero Vacuno de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga.
Cambrillón:	Plástica
Forro:	Elaborada de tejido Mesh texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al usuario.
Plantilla Externa:	EVA - TPU Bidensidad con aberturas medias de drenaje.
Falsa:	Lamina de Kevlar calibre de 2 mm. Anatómica y antimicrobiana.
Puntera de Seguridad:	Puntera Composite termoplástico, resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.
Entresuela:	Inyectada directamente
Planta:	Elaborada en EVA (Etilvinilacetato) espuma de Poliuretano (PU), antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos, aceites y excelentes propiedades de protección mecánica, suela de TPU (Thermoplastic Polyurethane) Alto coeficiente de abrasión y bajas temperaturas, optimo agarre.
Contrafuerte:	Material Termoplástico 1.8".
Talón:	Refuerzo, minimiza torcedura o riesgos de esguinces.
Pasadores:	100% poliéster con puntera de acetato.
Tallas:	36 – 46

Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
Resistencia a la Flexión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
Resistencia al Impacto o Compresión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
Resistencia a la Unión o Corte	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
Resistencia Dieléctrica	ASTM - F1116.03

Usos:

Se recomienda en trabajos de operaciones en mantenimiento mecánico, eléctrico, en ambientes de trabajo seco, servicios, minería e industria.

Uso general para el sector minero, construcción, puertos, agrícola, petróleo, gas, e industria en general. Cada componente del calzado, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión, alto confort y protección.

Mantenimiento:

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad No someter continuamente a condiciones de humedad extrema, temperaturas o agentes químicos extremos. En el caso que el calzado se encuentre húmedo, restringir su uso, ni para otros fines que no sea laboral. De ser expuesto a humedad, secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor. Limpiar con escobilla suave o un paño ligero.