

MODELO
RBMX4314

TALLAS 25-30 CM

FUSION FLEXWEAVE™ WORK

FICHA TÉCNICA



PLANTILLA

EVA
Extraíble.
Ideal para absorber
impacto.



CORTE

Tejido Ultraknit
y Flexweave™
Respirable, ultraligero ofrece
un buen soporte, flexibilidad
y durabilidad.



FORRO

Malla de nylon
que absorbe
la humedad.



CASCO

No metálico /
Imperceptible.
El casco XTR provee
espacio extra para los
dedos del pie, lo cual
lo hace muy cómodo.



ENTRESUELA

Floatride Energy
Otorga una comodidad
excepcional y un
óptimo retorno
de energía.



SR
ASTM
F3445

SUELA SR

Hule resistente al
resbalamiento.
La suela fue diseñada
para tener un nivel
superior de agarre
en distintas
superficies.



CONSTRUCCIÓN DE FABRICACIÓN

Pegado se distingue
por su confort, ligereza
y gran flexibilidad.



CALZADO DIELECTRICO

Éste calzado provee al usuario
una protección secundaria en riesgo
de choque eléctrico.



CHASIS

Anti Torsión
provee mejor soporte.



LIBRE DE METAL

Ojillos no metálicos.
Ideal para trabajos
en donde se encuentren
detectores de metal.



CERTIFICADO

NOM-113-STPS-2009

NOM-STPS CIATEC

ASTM F2413-18
SR-ASTM F3445



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Hule resistente al resbalamiento
Flexweave™, Floatride Energy,
puntera de protección extra amplia,
100% calzado libre de metal.
Calzado Dieléctrico.

USO RECOMENDADO: Trabajo Semi-Pesado

