



F201

F302



S2001D



F314ft



F214ft

F212



S3001f



S2002

S3003



S3001

Md



F214ft

N



Puntera  
plástica

## DESCRIPCIÓN

Calzado tipo zapato, de uso general aplicable en distintos ámbitos de trabajo. De construcción robusta pero livianos, ofrece confort para los pies. Suela antideslizante que permite un excelente agarre y durabilidad.

**Fast Track:** es una tecnología innovadora que permite ajustar y desajustar (mediante una perilla giratoria) el calzado de seguridad de manera rápida y sencilla.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Puntera de seguridad plástica, ofrece una protección confiable contra impactos y compresión.

Suela de poliuretano monodensidad. Diseñado con un patrón de ranuras exclusivo, proporciona un agarre superior y resistencia al deslizamiento. Ajuste Sistema Fast Track.

Resistente a hidrocarburos

F201

Md



Puntera  
Acero

## DESCRIPCIÓN

Calzado tipo zapato, de uso general aplicable en distintos ámbitos de trabajo. De construcción robusta pero livianos, ofrece confort para los pies. Suela antideslizante que permite un excelente agarre y durabilidad.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Puntera de seguridad de acero, ofrece una protección confiable contra impactos y compresión.

Suela de poliuretano monodensidad. Diseñado con un patrón de ranuras exclusivo, proporciona un agarre superior y resistencia al deslizamiento.

Resistente a hidrocarburos

F212

N

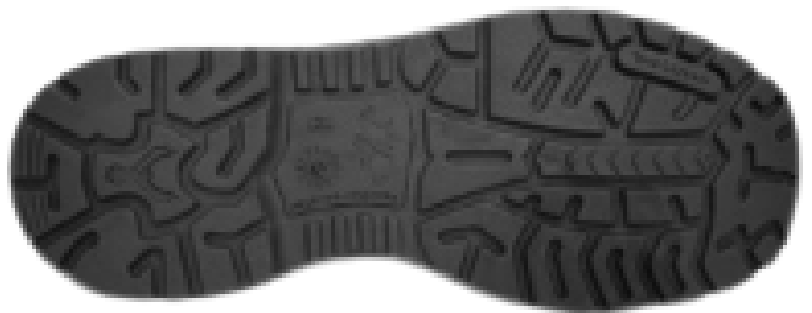


Puntera  
plástica

POLIURETANO MONODENSIDAD INYECTADO AL CORTE, NO PEGADO NI COSIDO. SUELA MULTIUSOS DE APLICACIÓN GENERAL. RESISTENTE A HIDROCARBUROS.

NUMERACIÓN

DEL 35 AL 50





F302

Md y

Nd

Puntera

Acero



NUMERACIÓN  
DEL 35 AL 50



POLIURETANO  
MONODENSIDAD INYECTADO  
AL CORTE, NO PEGADO NI  
COSIDO. SUELA MULTIUSOS DE  
APLICACIÓN GENERAL.  
RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS.



F314ft

N



Puntera  
plastico

POLIURETANO MONODENSIDAD INYECTADO  
AL CORTE, NO PEGADO NI COSIDO. SUELA  
MULTIUSOS DE APLICACIÓN GENERAL.  
RESISTENTE A HIDROCARBUROS.

NUMERACIÓN

DEL 35 AL 50



S2001  
Nd Y Md



Puntera  
Acero

## DESCRIPCIÓN

Calzado tipo zapato, de uso general aplicable en distintos ámbitos de trabajo. Su horma y puntera ancha otorgan un excelente confort. Suela antideslizante que permite agarre y durabilidad.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Puntera de seguridad de acero, ofrece una protección confiable contra impactos y compresión.

Suela de poliuretano bidensidad. Diseñada para ofrecer una buena tracción. Patrón de ranuras de dibujo exclusivo, proporciona un agarre superior y resistencia al deslizamiento. Resistente a hidrocarburos

S2002

Mf



Puntera  
Acero

VAQUETA MATERIAL TEXTIL SIMIL VAQUETA.  
RESISTENTE A LA ABRASIÓN, DEFORMACIÓN, RASGADO Y  
TENSION DE RUPTURA

TELA INTERIOR - PIQUÉ 100% POLIÉSTER DE ALTA,  
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, CON ESPUMA DE 3,5 M

POLIURETANO BIDENSIDAD INYECTADO AL CORTE,  
NO PEGADO NI COSIDO. ANTIDESLIZANTE,  
RESISTENTE A HIDROCARBUROS, DIELECTRICA,  
ABRASIÓN Y DEFORMACIÓN.

100% NOBUK SINTETICO RESPIRABLE (NSR).

ESTAMPADO TINTA VINÍLICA SERIGRÁFICA.

CUERO VACUNO, 1,80-2,00 MM DE ESPESOR.  
RESISTENTE A LA TRACCIÓN Y EL DESGARRO.

# S3001

## Mf



## Puntera Acero

TELA INTERIOR - PIQUÉ 100% POLIÉSTER DE ALTA, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, CON ESPUMA DE 3,5 MM.

100% NOBUK SINTETICO RESPIRABLE (NSR).

ESTAMPADO TINTA VINÍLICA SERIGRÁFICA.

POLIURETANO BIDENSIDAD INYECTADO AL CORTE, NO PEGADO NI COSIDO.

ANTIDESLIZANTE, RESISTENTE A HIDROCARBUROS, DIELECTRICA, ABRASIÓN Y FLEXIÓN.

CUERO VACUNO, 1,80-2,00 MM DE ESPESOR. RESISTENTE A LA TRACCIÓN Y EL DESGARRO.





S3003

Mf

Puntera

Acero

## DESCRIPCIÓN

Calzado tipo botín de uso general. Diseño de alto rendimiento. Su excelente combinación de seguridad y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como industria, minería, construcción y afines.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Puntera de seguridad de acero, ofrece una protección confiable contra impactos y compresión.

Suela de poliuretano bidensidad. Diseñada para ofrecer una buena tracción. Patrón de ranuras de dibujo exclusivo que proporciona un agarre superior y resistencia al deslizamiento.

Resistente a hidrocarburos





S3001

Md

Puntera  
Acero

## DESCRIPCIÓN

Calzado tipo botín de uso general. Diseño de alto rendimiento. Su excelente combinación de seguridad y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como industria, minería, construcción y afines.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Puntera de seguridad de acero, ofrece una protección confiable contra impactos y compresión. Suela de poliuretano bidensidad. Diseñada para ofrecer una buena tracción. Patrón de ranuras de dibujo exclusivo que proporciona un agarre superior y resistencia al deslizamiento.

Resistente a hidrocarburos

