



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CALZADO ALTO PUNTERA COMPOSITE

## PHOENIX2 S3S SR

**Zapato de corte alto no magnético con construcción robusta, gracias a costado cuádruple. - Sin puntera**

**Ref. PHOENIX2S3S**



### Características del Producto

Parte superior: Cuero - Croupon - Pigmentado - Repelente de agua - Lino : Textile - Poliamida de malla - Insola

Tipo de zapato : Zapato alto

Material de forro: Textile - Poliamida de malla

Material de lema : Poliéster - PU

Característica de lema de pies: barrera fría - Ergonómico - Shock-absorbsorborción - Retirado - Barrera de calor - Pre-molde

Material único: PU multi

Finición de laola : Inyectado

Inserto anti-perforación (resistencia de los píeres): Metal libre

Seguridad to-cap : Composite

Metal libre de metal: Sí

Peso (g por zapato) : 570

Color: Negro

### COLOR

Negro

### TALLA

36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CALZADO ALTO PUNTERA COMPOSITE

## Usos



Agricultura / Espacios verdes



Obra pública / Construcción



Edificación



Industria pesada



Industria ligera



Mantenimiento



Industria minera



Petróleo / Gas



Limpieza y mantenimiento industrial



Almacenamiento

## Beneficios



Comfort

Estabilización del pie cuando camina

Tacón desgarrador para aliviar la tensión articular

Suelta de doble densidad

Collar acolchado para la comodidad y el soporte de tobillo



Rendecución

Libre de metal: pasar por cada puerta de seguridad sin engancharse gracias a la ausencia de metal.

Alta estabilidad asegurada por las propiedades de agarre de la suela



**ANDYMAR**<sup>S.A.</sup>

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

## Certificaciones

**CE** REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

**EN ISO 20345:2011**

Equipo de protección individual. Calzado de seguridad

S3 HRO HI CI Exigencias adicionales para aplicaciones particulares

SRC Resistencia al deslizamiento