

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

**MODELO:** 2502

**NUMERACIÓN:** 34 ao 47

## DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

Zapato de amarrar con cordón Kadesh, línea Impacto, con solado en poliuretano (PU) bidensidad. Calzado con el confort y la protección necesaria para enfrentar el día a día en diversos ambientes de trabajo. Atiende las normas de la ABNT NBR ISO.

## CAPELLADA

Confeccionado en cuero groupon, 18/20 mm líneas de espesor, con cierre en amarar, cordón y ojales, costuras simples, dobles y cuádruples.

**Obs:** acompaña el cordón de poliéster con punta de resina.

## FORRO

Forración de la gáspea en no tejido transpirable con dorso acolchado, contrafuerte en cartón cuero y forro sudor en no tejido transpirable.

## PUNTERA

### ACERO

En acero, resistente al impacto de 200J y 15KN, con borde de acabado en polipropileno para evitar lesiones en las uñas.

### COMPOSITE

En plástico carbono, composite, sin componentes metálicos, resistente al impacto de 200J y 15KN, con borde de acabado en polipropileno para evitar lesiones en las uñas.

### POLIPROPILENO (PP)

En PP (polipropileno), con refuerzo frontal y formato anatómico.

### TRUE LINE

*True line, sólo para la conformación.*

## PLANTILLA

### PLANTILLA Y SOBREPLANTILLA

Plantilla de montaje sintético, no tejido, cosida por el sistema strobél y sobre la plantilla de confort en E.V.A, antimicrobiana, removible, dublada en tejido para absorción del sudor. Reduce el impacto proporcionando confort a los pies y un caminar uniforme y suave.

## KADESH EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA

Rua Antônio Lourenço, 08 - Imbituva/PR - CEP: 84.430-000 | Caixa Postal: 51

E-mail: kadesh@kadeshonline.com.br | Site: kadeshonline.com.br



**KADESH**  
*Impacto*



Imagem Ilustrativa

## PLANTILLA ANTIPERFURACIÓN (Opcional)

En tejido de fibras especiales, fijada por el sistema strobél. Protección contra la perforación de objetos afilados. Especificación de resistencia a la perforación = 1100N.

## SUELA

Suela con estabilizador, sistema antipronador, canales de desagüe más espaciados, ranuras de adherencia en la parte delantera y trasera y diseño plantar rebajado con sistema shock absorber para una mejor movilidad al caminar. Se compone de dos capas de poliuretano (PU), bidensidad, inyectado directamente en el capellada, siendo la primera capa o entresuela expandida, más ligero y suave, proporcionando mayor comodidad; y la segunda, suela compactada, generando mayor resistencia a la abrasión.

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

**16257** (puntera acero);

**40770** (puntera composite, dieléctrica);

**37511** (puntera composite, plantilla antiperforación, dieléctrica);

**16256** (puntera PP o true line).

**Obs:** modelos aprobados para uso dieléctrico no tienen ojales.

## EMBALAJE

Embalaje individual en saco plástico y embalaje colectivo en caja de cartón con identificación de la referencia y numeración.

