



TASMANIA TOP 241641

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com



DESCRIPCION

- Zapato de seguridad para uso profesional.
- Concebido conforme a la norma EN ISO 20345:2007
- Códigos de designación: S3+SRC+CI+WR
- Piel: Corte raso hidrofugado gris asfalto.
- Acolchado interior: latex forrado cordura.
- Piso: Poliuretano bidensidad color gris oscuro / negro.
- Forro interior: membrana Gore-tex®
- Plantilla interior de poliéster punzonada.
- Tope de seguridad: no metalico Vincap®.
- Plantilla antiperforación no metálica
- Cierre: ganchos y cordones.
- Tallas fabricadas: 35-48





TASMANIA TOP 241641

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **PIEL CORTE RASO HIDROFUGADO**

ENSAYO	RESULTADOS	EXIGENCIAS
Espesor	1.8- 2.0 mm	-
Resistencia al Desgarro	200 Nw	> 120 Nw
Resistencia a la Tracción	22.4 Nw/mm ²	> 15 Nw/mm ²
Permeabilidad al Vapor de Agua	≥ 11.5 mg/cm ² hora	≥ 10 mg/cm ² hora
Coefficiente Vapor de Agua	≥ 35mgr/cm ²	≥ 20 mgr/cm ²
Valor PH Índice de diferencia	≥ 3,9mínimo ≤ 0,5 (si pH < 4)	≥ 3,5 mínimo ≤ 0,7 (si pH < 4)
Tiempo sin penetración de agua	> 180 min.	> 120 min.
Absorción de agua en 2 horas	≤ 15%	≤ 20%
Capilaridad en 120 minutos	0 mm	< 1cm
Resistencia unión corte/piso	> 6.5 N/mm.	>4,0 N/mm.

- **FORRO GORE-TEX®**

Forro interior de membrana gore-tex® que protege de la humedad evitando el paso del agua del exterior hacia el usuario permitiendo al mismo tiempo evacuar la sudoración del pie al ser transpirable. Posee también efecto corta-viento.

El forro de gore-tex, está construido en forma de calcetín completo, estando sus costuras termoselladas a 450°C, para evitar que el agua entre en su interior.

Cada uno de los calcetines (el 100%), se comprueba mediante inmersión en agua y con aire a presión para verificar su estanqueidad.

ENSAYO	EXIGENCIAS
Medida del espesor	2,0 ± 0,3 mm
Resistencia al desgarro	≥15 N
Resistencia a la abrasión: Seco Húmedo	>200.000 ciclos >50.000 ciclos
Permeabilidad al vapor	2,0 mgrs/cm ² hora
Coefficiente de vapor de agua	30 mgrs/cm ²





TASMANIA TOP 241641

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com

• PISO ANTIESTATICO BIDENSIDAD

Suela de Poliuretano bidensidad color gris oscuro / negro. Formado por dos capas, una compacta de color negro con relieves pronunciados para aumentar el agarre de la bota y el drenaje de la misma, y otra de poliuretano espumado que proporciona confortabilidad al pie del usuario. Apta para cualquier tipo de superficie (acero y baldosa según normativa UNE EN 20345:2007).

ENSAYO	EXIGENCIA	RESULTADO
Abrasión	<150 mm ³	60 mm ³
Desgarro	>8 kN/m	10 kN/m
Resistencia a la flexión	<4 mm de aumento de la incisión a los 30.000 ciclos.	3 mm
Resistencia a la hidrólisis	<6 mm de aumento de la incisión a los 150.000 ciclos.	4 mm
Resistencia a hidrocarburos	<12% variación de volumen	
Resistencia eléctrica	>0,1 MΩ y 1000 MΩ	90MΩ
Absorción de energía en la zona del tacón	>20 J	24 J
Aislamiento al frío	<10 °C	8° C
Resistencia al resbalamiento	>0,13 tacón en acero >0,18 plano en acero >0,28 tacón en baldosa >0,32 plano en baldosa	>0,18 tacón en acero >0,36 plano en acero >0,30 tacón en baldosa >0,35 plano en baldosa

• ACOLCHADO E INTERIOR

- Esponjas de acolchado repelentes a los fluidos (no absorben el agua/sudor).
- Reforzada interiormente con topes y contrafuertes duroterm;
- Refuerzos de polietileno perforado para facilitar la transpiración del pie del usuario.

• ELEMENTOS DE SEGURIDAD

Tope de seguridad no metálico Vincap® anticorrosión, capaz de aguantar una energía de impacto de 200 Julios, equivalente a la caída vertical de una masa de 20 kg desde un metro de altura. Soporta a compresión 15 kN.

Plantilla de montaje antiperforación no metálica, realizada con capas de fibras de alta tenacidad.





TASMANIA TOP 241641

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com

ENSAYO	RESULTADO	EXIGENCIA
Resistencia a la perforación	1318 N	≥1100 N
Resistencia a la flexión	Sin agrietamiento	1.000.000 ciclos sin agrietamiento
Absorción de agua Eliminación de agua	103 mg/cm ² 96%	70 mg/cm ² > 80%
Comportamiento de la plantilla Efecto del calor Efecto del frío Efecto de los ácidos Efecto de las bases Efecto de los hidrocarburos	1.156 N 1.183 N 1.279 N 1.194 N 1.234 N	1.100 N

• PLANTILLA INTERIOR

Plantilla interior preformada anatómicamente para conferir al pie comodidad en todo momento y posición. Es de fibra poliéster punzonada que proporciona una excelente amortiguación, elimina la humedad derivada de la transpiración, brinda el máximo confort y garantiza la higiene total del pie, por su tratamiento antihongos y bacterias. Además ofrece un alta resistencia al desgaste. La plantilla va recubierta con soporte textil color gris serigrafiado y de suave tacto.

ENSAYO	RESULTADO	EXIGENCIA
Espesor	2,5 mm	≥2 mm
Absorción de agua	215 mg/cm ²	≥70 mg/cm ²
Eliminación de agua	100 %	≥80%
Resistencia a al abrasión Seco Húmedo	102.400 ciclos 51.200 ciclos	>25.600 ciclos sin rotura > 12.800 ciclos sin rotura

• SISTEMA DE CIERRE

Formado por cuatro pares de anillas con tratamiento antioxidante, una tira textil entrelazados con un cordón hidrofugado.

