

## MOD. TIBET S3

EN ISO 20345:2011 \$3+CI+WRU+WR+\$RC Tallas: 35 a 46

### **CARACTERISTICAS**

























**PIEL** 











FICHA TECNICA

**PUNTERA** • Puntera PLÁSTICA (R-89) resistente a impactos de 200 julios. **PLANTILLA** • Plantilla antiperforación PRO TECTOR-Z de trenzado textil de alta tenacidad.

Protección frente al punzonamiento 1100nw

**SUELA** • Entresuela de poliuretano expandido muy ligero y confortable

• Suela de poliuretano compacto altamente resistente a la flexión, abrasión, desgarro e

hidrocarburos

• Maximo nivel en antideslizamiento (SRC)

• Calzado antiestátio (A)

• Sistema de absorción de energía en el talón (E)

• Aislante al frío (CI) T<10°C -20°C 30°

• Empeine de piel nobuk hidrofugado, 2-2,2 mm de grosor especial para seguridad

(WRU), resistente al desgarro, abrasión y absorción y penetración de agua según Norma.

• Fuelle interior que aisla el pie de cuerpos extraños e impurezas

**HORMA** • Horma EXTRA-ANCHA y Confortable

SISTEMA DE CIERRE • Sistema de cierre de cordones sin ningún componente metálico

**FORRO** • Membrana ON-DRY, impermeable y transpirable, altamente resistente al desgarro y a

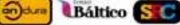








la abrasión en seco y en húmedo, higiénico, antibacteriano, termoregulador y duradero





### **MANTENIMIENTO**

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse, es recomendable secar a temperatura ambiente. No exponer el calzado a calor directo por parte de ningún dispositivo.

**GARANTÍA** 

Linea de Seguridad garantiza la calidad y durabilidad de sus Productos ante eventuales fallos de fabricación. Es aconsejable el uso de un artículo apropiado, Teniendo en cuenta las condiciones de cada actividad productiva.



# SAFETY FOOTWEAR

#### **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS**

**ZONA DE TALÓN** ALTURA DE CORTE SISTEMA DE CIERRE **ENSAMBLADO DE PIEZAS MONTADO FIJACION DE PISO SUELA** SUELA RESISTENCIA ELÉCTRICA

140 mm (Exigencia Norma >113mm) Cordones y lengüeta formando fuelle Pegado y cosido con hilo resistente Cosido Strobel y montado de puntera Inyección directa al corte Con resaltes Antiestático en seco y en húmedo

Desabsorción de agua

Resistencia a la abrasión



101%

Sin daño

### **COMPONENTES Y EXIGENCIAS NORMATIVAS**



PUNTERA	La Norma exige	Linea de Seguridad
	-u manu oxigo	
ongitud interna	> 39mm	45mm
lesistencia al impacto	> 14mm	15mm
esistencia a la compresión	> 14mm > 15mm	17,15mm
lesistencia térmica y química	> 15mm	28( sin grietas ni roturas)
PLANTILLA	La Norma exige	Linea de Seguridad
lesistencia a la flexión	1x10° Sin agrietamiento	Sin Daño
Comportamiento de plantillas	EN 12568:1998	cumple EN 12568:1998
SUELA	La Norma exige	Linea de Seguridad
esistencia al desgarro	>8KN/m	23KN/m
Resistencia a la abrasión	<150 mm3	44 mm3
	30000 ciclos/ 4mm máximo	0 mm
lesistencia a la hidrólisis	15000 ciclos/ 6mm máximo	0 mm
tesistencia a la unión entre capas	>4 N/mm	6N/mm
Resistencia al resbalamiento: Supe		
Maxima resistencia SRC Supe	> 0,32/ > 0,28 rficie acero y glicerina	0,53/0,43
maxima resistencia SRC Supe	> 0,18/ > 0,13	0,23/0,17
islamiento al frio (CI)	10°C máximo	7,5°C
Absorción de energia en el tacón	> 20 Julios	26 Julios
Resistencia a la perforación	> 1100 Nw	1586 NW
Resistencia a hidrocarburos	< 12%	1%
Altura de resalte	> 2,5	3,6 mm
PIEL	La Norma exige	Linea de Seguridad
Resistencia al desgarro	> 120N	372N
Permeabilidad	> 0,8 mg/(cm2h)	10,2 mg/(cm2h)
Coeficiente de vapor de agua	> 15mg/cm2	88,9 mg/cm2
/alor de PH	>3,20/// <0,70	4,07
Contenido en Cromo VI	< 0,10 ppm	inferior a 3
Penetracion y absorción de agua	< 30% / < 0,2 g	5% / 0
CUELLO	La Norma exige	Linea de Seguridad
Resistencia al desgarro	La Norma exige >15 N 5600 seco/12800 húmedo	Linea de Seguridad  49N Sin rotura
Resistencia al desgarro	>15 N	49N
Resistencia al desgarro	>15 N	49N
Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión 25 FORRO IMPERMEABLE	>15 N 5600 seco/12800 húmedo La Norma exige	49N Sin rotura Linea de Seguridad
Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE Resistencia al desgarro	>15 N 5600 seco/12800 húmedo La Norma exige > 15N	49N Sin rotura  Linea de Seguridad  32N
tesistencia al desgarro tesistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE tesistencia al desgarro tesistencia a la abrasion en seco	>15 N 5600 seco/12800 húmedo La Norma exige > 15N 51200 ciclos	49N Sin rotura Linea de Seguridad
tesistencia al desgarro tesistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE tesistencia al desgarro tesistencia a la abrasión en seco tesistencia a la abrasión en húmeo	>15 N 5600 seco/12800 húmedo  La Norma exige  > 15N 51200 ciclos 10 25600 ciclos	49N Sin rotura  Linea de Seguridad  32N Sin rotura
Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE  Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión en seco Resistencia a la abrasión en húmeo Permeabilidad	>15 N 5600 seco/12800 húmedo La Norma exige > 15N 51200 ciclos	49N Sin rotura  Linea de Seguridad  32N Sin rotura Sin rotura
Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE  Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión en seco Resistencia a la abrasión en húmeo Permeabilidad	>15 N 5600 seco/12800 húmedo  La Norma exige  > 15N 51200 ciclos 10 25600 ciclos > 2,0 mg/(cm2h)	49N Sin rotura  Linea de Seguridad  32N sin rotura sin rotura 37 mg/(cm2h)
resistencia al desgarro resistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE resistencia al desgarro resistencia a la abrasión en seco resistencia a la abrasión en húmeo remeabilidad resiciente de vapor de agua	>15 N 6600 seco/12800 húmedo La Norma exige > 15N 51200 ciclos 10 25600 ciclos > 2,0 mg/(cm2h) > 20mg/cm2	49N Sin rotura  Linea de Seguridad  32N sin rotura sin rotura 37 mg/(cm2h) 296,7 mg/cm2
Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE  Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión en seco Resistencia a la abrasión en húmeo Permeabilidad Coeficiente de vapor de agua  PALMILLA	>15 N 5600 seco/12800 húmedo  La Norma exige  > 15N 51200 ciclos 25600 ciclos > 2,0 mg/(cm2h) > 20mg/cm2  La Norma exige  >2mm	49N Sin rotura  Linea de Seguridad  32N Sin rotura Sin rotura Sin rotura 37 mg/(cm2h) 296,7 mg/cm2  Linea de Seguridad  4,1mm
Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión 25  FORRO IMPERMEABLE  Resistencia al desgarro Resistencia a la abrasión en seco Resistencia a la abrasión en húmeo Permeabilidad Coeficiente de vapor de agua  PALMILLA  Espesor	>15 N 5600 seco/12800 húmedo  La Norma exige  > 15N 51200 ciclos 100 25600 ciclos 2,0 mg/(cm2h) > 20mg/cm2  La Norma exige	49N Sin rotura  Linea de Segurida  32N sin rotura sin rotura 37 mg/(cm2h) 296,7 mg/cm2  Linea de Seguridae

400 ciclos sin daño severo