

ALMADA 6B49.90

S3 SRC

PAG. 1/2

TAMAÑO 36 - 47

FORRO EN MALLA SPACE 3D

Excelente transpirabilidad y durabilidad.

CUERO ESTAMPADO NEGRO

Material muy resistente fabricado con fibras de poliéster.

PUNTERA CARBONLIGHT

Puntera no metálica y ultraligera contra presiones de hasta 200 julios.



FLAT INSOCK

Suave y ligero con puntos antiestáticos. Fácil de quitar para limpiar y secar.

REFUERZO DE LA PUNTA

Protección y resistencia extra.

PLANTILLA Q-FLEX

Plantilla antiperforación, no metálica y antiestática.



SUELA PU BICOLOR FUSION

Entresuela de PU extremadamente suave y cómoda en combinación con una suela de PU dura que proporciona un gran agarre.



PUNTERA CARBONLIGHT



PLANTILLA Q-FLEX



RESISTENCIA A LA ABSORCIÓN DE AGUA

NORMAS EN ISO 20345:2011

S3 - Zona de talón cerrada con las siguientes características

E - Absorción de energía del talón

A - Calzado antiestático

FO - Resistencia al fuel oil de la suela

P - Suela resistente a la penetración

WRU - Parte superior resistente a la penetración de agua

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

SRC - Resistencia al deslizamiento en cerámica + lauril sulfato de sodio y acero + glicerina

VENTAJAS

Transpirable | No metálicos | Cómodo | Excelentes características antideslizantes

AMBIENTE DE TRABAJO

CONSTRUCCION | INGENIERIA | TRABAJOS AL AIRE LIBRE

ALMADA 6B49.90 S3 SRC



PAG. 2/2
NÚMERO DE CERTIFICACIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIALES	ESTANDARES	DESCRIPCION	UNIDAD	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPERIOR - CUERO ESTAMPADO NEGRO - Material resistente al agua y muy duradero fabricado con fibras de poliéster.	6.6+6.8	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	mg/cm ²	2,8	min. 0,8
		COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD	mg/cm ²	30	min. 15
	6.3	FUERZA DESGARRADORA	N	440	min. 120
	6.1.3	AGUA TRANSMITIDA DESPUÉS DE 60 MIN	g	0	max. 0,2
		AGUA ABSORBIDA 60 MIN	%	10.2	max. 30
FORRO SUPERIOR MALLA SPACE 3D - Tejido de malla especial para una excelente transpirabilidad de los materiales que permite mantener las propiedades durante todo el período de uso.	6.6+6.8	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	mg/cm ²	87,2	min. 2,0
		COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD	mg/cm ²	697,9	min. 20
	6.3	FUERZA DESGARRADORA	N	31	min. 15
FORRO DEL TALÓN TEXTIL NEGRO - Tejido de malla especial para una excelente transpirabilidad de los materiales que permite mantener las propiedades durante todo el período de uso.	5.5.1	FUERZA DESGARRADORA	N	31	min. 15
	6.1.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO)	-	APROBADO	51.200
		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO)	-	APROBADO	25.600
PLANTILLA Q-FLEX - Plantilla antiperforación, no metálica y antiestática.	6.2.1.1	RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	N	APROBADO	SIN PERFORACIÓN
	INSOCK FLAT - Suave y ligero con puntos antiestáticos. Fácil de quitar para limpiar y secar.	5.5.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO)	cycles	APROBADO
		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO)	cycles	APROBADO	12.800
	7.2	DESORCIÓN DE AGUA	%	100	min. 80
		ABSORCIÓN DE AGUA	mg/cm ²	229	min. 70
SUELA PU BICOLOR FUSION - Entresuela de PU extremadamente suave y cómoda en combinación con una suela de PU dura que proporciona un gran agarre.	8.2	FUERZA DESGARRADORA	N/mm	10,5	min. 8
	8.3	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	mm ³	18	max. 150
	8.4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	mm	0	max. 4
	8.6	VARIACIÓN DE VOLUMEN DE RESISTENCIA AL ACEITE	%	1,9	max. 1,2
		RESISTENCIA AL ACEITE MAYOR DUREZA	Shore A	<10	max. 10
ZAPATO COMPLETO	5.1.1	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN SUELO DE CERÁMICA CON AGUA Y DETERGENTE	flat heel	0,42 0,39	min. 0,32 min. 0,28
		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN PISOS DE ACERO CON GLICERINA	flat heel	0,13	min. 0,18
	5.4	RESISTENCIA AL IMPACTO	mm	13,5	min. 13,5
	5.5	RESISTENCIA AL IMPACTO	mm	18	min. 14,5
	5.1.4	RESISTENCIA A LA COMPRESION	J	80	min. 20
	5.2	ABSORCIÓN DE CHOCK (TALÓN)	N/mm	4,3	min. 4,0
		FUERZA DE ADHESIÓN SUELA / CORTE	N/mm	4,3	min. 4,0

PESO ZAPATO (TALLA 42): 614g