

FUSION



PAG. 1/2 **TAMAÑOS** 36 - 47





PUNTERA CARBONLIGHT



PLANTILLA Q-FLEX



IMPERMEABILI-DAD DEL AGUA







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

NORMAS EN ISO 20345:2011

S3 - Zona de talón cerrada con las siguientes características

- A Calzado antiestático
- **E** Absorción de energía del talón
- 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

WR - Resistencia al agua

VENTAJAS

Transpirable | Cómodo | Excelentes características antideslizantes | Materiales resistentes al agua

AMBIENTE DE TRABAJO

CONSTRUCCION | ENGENIEERING | TRABAJOS AL AIRE LIBRE









HIKER BROWN 6B84.22 S3 SRC WR



PAG. 2/2 NÚMERO DE CERTIFICACIÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIALES	ESTANDARES	S DESCRIPCION	UNIDAD	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPERIOR - CUERO NUBUCK MARRON - Duradero, flexible y transpirable.	6.6+6.8	6+6.8 PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	mg/cm ²	9,3	min. 0,8
		COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD FUERZA DESGARRADORA	mg/cm ²	78,4	min. 15
	6.3	AGUA TRANSMITIDA DESPUÉS DE 60 MI	N N	299	min. 120 max. 0.2
	6.13	AGUA ABSORBIDA 60 MIN	N g %	0 3,3	max. 30
FORRO SUPERIOR HYDRATEC - Hydratec es una membrana especial que absorbe el vapor de aqua y lo elimina a través del	6.6+6.8	5.8 PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	mg/cm ²	2,7	min. 2,0
forro hacia el exterior.		COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD	mg/cm ²	22,3	min. 20
	6.3	FUERZA DESGARRADORA	N	64	min. 15
FORRO DEL TALÓN HYDRATEC - Hydratec es una membran		FUERZA DESGARRADORA	N	64	min. 15
especial que absorbe el vapor de agua y lo elimina a través del hacia el exterior.	forro 6.12	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO) RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO	-) -	APROBADO APROBADO	51.200 25.600
INSOLE Q-FLEX - Plantilla antiperforación, no metálica y antiestática.	6.2.1.1	RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	N	APROBADO	SIN PERFORACIÓN
INSOCK COMFORT - Suave y ligero con puntos antiestáticos. I de quitar para limpiar y secar.	ácil 5.5.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO)	cycles	APROBADO	25.600
	7.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO DESORCIÓN DE AGUA	cycles %	APROBADO -	12.800 min 80
		ABSORCIÓN DE AGUA	mg/cm2	-	min 70
SOLE FUSION BICOLOR PU - Entresuela de PU extremadamente		FUERZA DESGARRADORA	N/mm	10,5	min. 8
suave y cómoda en combinación con una suela de PU dura que proporciona un gran agarre.	8.3 8.4	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	mm³ mm	18 0	max. 150 max. 4
	8.6	VARIACIÓN DE VOLUMEN DE	%	1,9	max 12
		RESISTENCIA AL ACEITE RESISTENCIA AL ACEITE MAYOR DUREZA	A Shore A	<10	max 10
ZAPATO COMPLETO	5.11	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN	flat	0,42	min. 0,32
		SUELO DE CERÁMICA CON AGUA Y	heel	0,39	min. 0,28
		DETERGENTE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN	flat heel	0,18 0,13	min. 0,18 min. 0,13
	5.4	PISOS DE ACERO CON GLICERINA	mm	13,5	min. 14,0
	5.5	RESISTENCIA AL IMPACTO	mm	18	min. 14,0
	5.14	RESISTENCIA A LA COMPRESION ABSORCIÓN DE CHOCK (TALÓN)	J	80	min. 20
	5.2	FUERZA DE ADHESIÓN SUELA / CORTE	N/mm	4,3	min. 4,0

PESO ZAPATO (TALLA 42): 720g



