

HIKER BROWN 6B84.22

S3 SRC WR

PAG. 1/2
TAMAÑOS 36 - 47

SOPORTE TACÓN RUB X PRO

Mayor protección para el pie con características extremas de equilibrio y estabilidad.

COMFORT INSOCK

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

PLANTILLA Q-FLEX

Plantilla antiperforación, no metálica y antiestática.



HYDRATEC

Membrana impermeable que mantiene el pie caliente y seco en situaciones extremas.



CUERO NUBUCK

Duradero, flexible y transpirable.

PUNTERA CARBONLIGHT

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

REFUERZO DE LA PUNTA

Protección y resistencia extra.



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



IMPERMEABILIDAD DEL AGUA



100% NO METÁLICO



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	DESCRIPCION	UNIDAD	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPERIOR - CUERO NUBUCK MARRON - Duradero, flexible y transpirable.	6.6+6.8	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	mg/cm ²	9,3	min. 0,8
		COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD	mg/cm ²	78,4	min. 15
	6.3	FUERZA DESGARRADORA	N	299	min. 120
	6.13	AGUA TRANSMITIDA DESPUÉS DE 60 MIN	g	0	max. 0,2
		AGUA ABSORBIDA 60 MIN	%	3,3	max. 30
FORRO SUPERIOR HYDRATEC - Hydratec es una membrana especial que absorbe el vapor de agua y lo elimina a través del forro hacia el exterior.	6.6+6.8	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	mg/cm ²	2,7	min. 2,0
		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 membrana especial que absorbe el vapor de agua y lo elimina a través del forro hacia el exterior.	5.5.1	FUERZA DESGARRADORA	N	64	min. 15
	6.1.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO)	-	APROBADO	51.200
		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO)	-	APROBADO	25.600
INSOLE Q-FLEX - Plantilla anti perforación, no metálica y antiestática.	6.2.1.1	RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	N	APROBADO	SIN PERFORACIÓN
INSOCK COMFORT - Suave y ligero con puntos antiestáticos. Fácil de quitar para limpiar y secar.	5.5.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO)	cycles	APROBADO	25.600
		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO)	cycles	APROBADO	12.800
	7.2	DESORCIÓN DE AGUA	%	-	min 80
		ABSORCIÓN DE AGUA	mg/cm ²	-	min 70
SOLE FUSION BICOLOR PU - 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	%	1,9	max 12
		RESISTENCIA AL ACEITE	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	0,18 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
	5.1.4	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			

PESO ZAPATO (TALLA 42): 720g