

GUÍA DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



PUNTA DE SEGURIDAD DE ACERO (STEEL SAFETY TOE)

La punta de acero del calzado de seguridad Skechers ha sido ensayada por laboratorios independientes, y certificada que cumple y excede los requisitos de la normativa ASTM 2413-2011 clase I/75 y C/75 para Impacto y Compresión.



PUNTA DE SEGURIDAD DE COMPOSITE (COMPOSITE SAFETY TOE)

La innovadora puntera de seguridad de bajo peso y no - metálica, han sido diseñados con materiales durables y de alta calidad, para conseguir una resistencia, protección y confortabilidad superior. Cumple y excede los requisitos de la normativa ASTM 2413-2011 clase I/75 y C/75 para Impacto y Compresión.



PUNTA DE SEGURIDAD LIVIANA (LIGHTWEIGHT SAFETY TOE)

La innovadora puntera de seguridad de Aleación Ultraliviana, han sido diseñados con materiales durables, ultralivianos y de alta calidad, para conseguir una resistencia, protección y confortabilidad superior. Cumple y excede los requisitos de la normativa ASTM 2413-2011 clase I/75 y C/75 para Impacto y Compresión.



RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN (PUNCTURE RESISTANT)

La plantilla resistente a la perforación, reduce la posibilidad de que objetos puntiagudos (clavos, vidrios o metálicos) penetren a través de la planta causando daños al pie. Cumplen con los requisitos de la norma ASTM 2413-11.



IMPERMEABILIDAD (WATERPROOF)

Los calzados Skechers Waterproof, cumplen con los requisitos de impermeabilidad, y están ensayados según el método SATRA TM 77. Utilizan en su construcción membrana y costuras selladas para poder resistir en medios agresivos y climas inclementes.



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (SLIP RESISTANT)

Las plantas resistentes al deslizamiento de Skechers son ensayadas según la metodología de ensayo de la ASTM 1677-2005 - Mark II.



RIESGO ELÉCTRICO (ELECTRICAL HAZARD)

Los calzados Skechers Work de riesgo eléctrico (EH), cumplen con los requisitos de la ASTM 2413-2011 EH. El calzado está construido para otorgar protección en superficies que estén apropiadamente aisladas contra contactos accidentales con circuitos eléctricamente energizados.



MEMORY FOAM BY SKECHERS

Las innovadoras plantillas interiores de los calzados Skechers Works poseen una tecnología basada en una espuma con memoria, siendo un apoyo en comodidad en todas las condiciones de trabajo, incluso las más adversas como frío, calor y pisos irregulares. Esta característica de comodidad y confortabilidad contribuye a una jornada más descansada, agradable y segura.

TABLA DE CONVERSIÓN DE TALLAS

MUJER

USA	CHI	CM
5	35	22
6	36	23
7	37	24
8	38	25
9	39	26
10	40	27

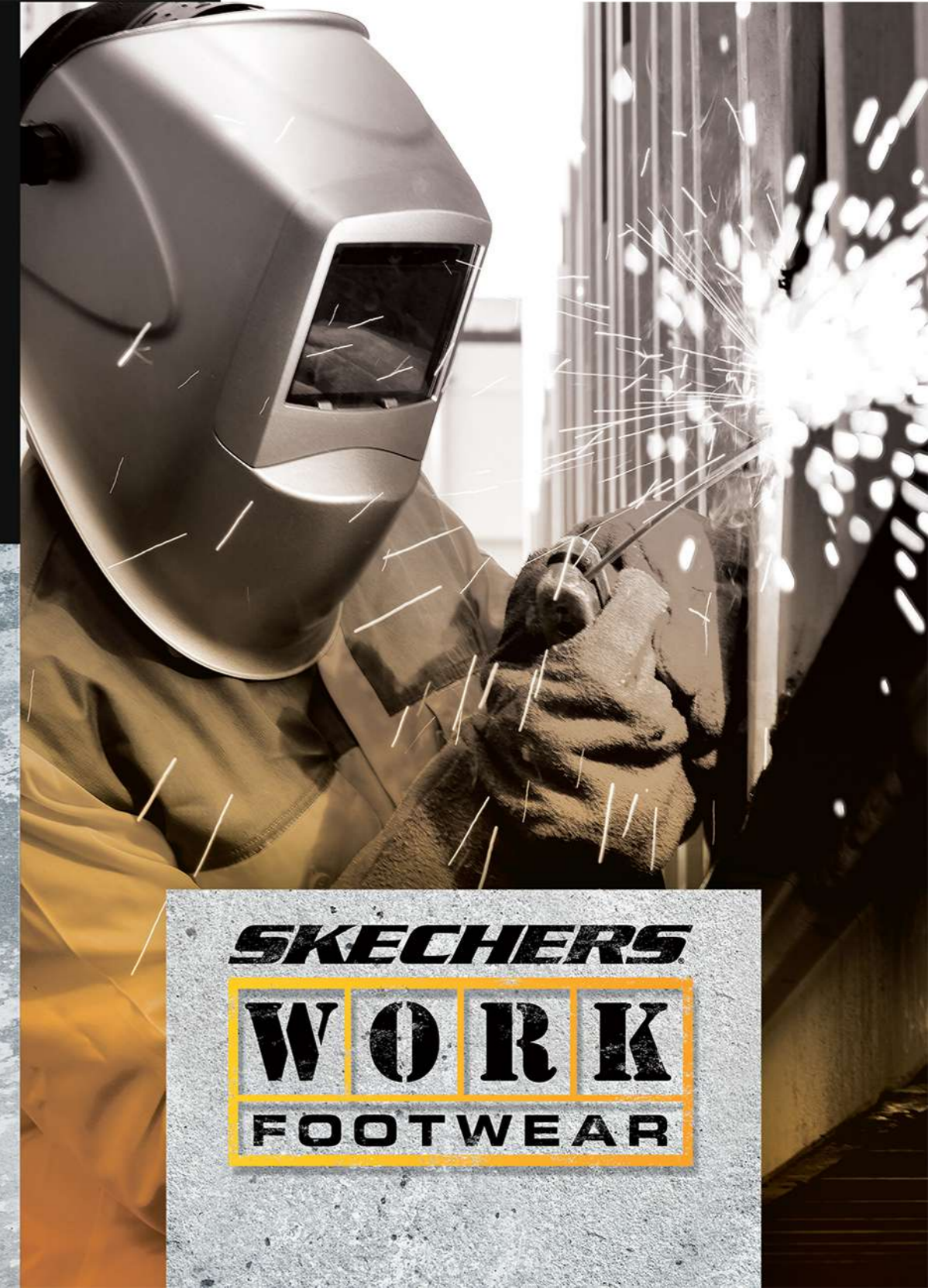
HOMBRE

USA	CHI	CM
7	39	25
8	40	26
9	41	27
10	42	28
11	43	29
12	44	30
13	45	31



Distribuidor exclusivo de Skechers Work
www.topshoe.cl
 ventas@topshoe.cl - T: +569 3390 6866

Av. Kennedy 5770, OF. 913, Vitacura, Santiago



SKECHERS

**WORK
FOOTWEAR**

77149
STIRLING



Color: Negro
Tallas: 39 - 45



Las plantas resistentes al deslizamiento son ensayadas según la metodología de ensayo de la ASTM 1677-2005 - Mark II.



999043
VOSTOK W



Color: Khaki
Tallas: 35 - 40



76601
BISCOE



Color: Negro / Rosado
Tallas: 35 - 40



77208
D' LITE SR AMASA



Color: Café
Tallas: 35 - 40



77126
DELLEKER
LAKEHEAR



Color: Café
Tallas: 39 - 45



77506
SOVEN



Color: Negro
Tallas: 39 - 45



77147
LEDOM



Color: Café
Tallas: 39 - 45



999038
VOSTOK M



Color: Khaki
Tallas: 39 - 45



999056
BIXFORD



Color: Café Roble
Tallas: 39 - 45



999077
RADFORD



Color: Khaki
Tallas: 39 - 45



77121
HARTAN ONKIN



Color: Café
Tallas: 39 - 45



77108
HOLDREDGE REBEM



Color: Negro / Gris
Tallas: 39 - 45



77147
LEDOM



Color: Negro
Tallas: 39 - 45



77110
HOLDREDGE ST



Color: Negro
Tallas: 39 - 45



77183
GREETAH



Color: Café / Negro
Tallas: 39 - 45



Los calzados Skechers Waterproof, cumplen con los requisitos de impermeabilidad, y están ensayados según el método SATRA TM 77.



77208
D' LITE SR AMASA



Color: Negro / Fucsia
Tallas: 35 - 40

