



# FICHA TECNICA

CÓDIGO

M644

MODELO

SUPERFLEX



HOMBRE

DESCRIPCIÓN  
DESCRIPTION



ZAPATO DE VESTIR ULTRALIVIANO, CON CORDÓN, FORMAL, ELEGANTE Y CON UNA PLANTILLA EXTRA SUAVE, IDEAL PARA EL USO DIARIO Y ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA PERSONAS QUE ESTÁN TODO EL DÍA DE PIE.



COLORES  
COLORS



BLACK



TALLAS  
SIZES



CHILE HOMBRE - 39 / 45  
USA MAN - 7 / 13

PESO  
WEIGHT



340 g  
PIE Nº 40

CAPELLADA  
UPPER



100% CUERO NATURAL DE PRIMERA SELECCIÓN - ACABADO SEMIBRILLO.

FORRO  
LINING



100% BANDANA NATURAL.

PLANTA  
MID AND OUTSOLE



MONODENSIDAD DE POLIURETANO EXTRA LIVIANO.

PLANTILLA  
INSOLE



PLANTILLA DE ESPONJA - FORRADA EN CUERO - REMOVIBLE DE 3 mm DE ESPESOR.

PUNTERA  
TOE



FIBRA ELÁSTICA **CELASTIC**  
TERMOFORMADA DE 1 mm  
DE ESPESOR

COSTURA  
THREAD



NYLON 3:1 - DOBLE Y REFORZADA  
ENTRE PIEZAS.

CONTRAFUERTE  
HEELCOUNTER



LÁMINA DE FIBRA TERMOFORMADA Y REFORZADA (POR SISTEMA DE INMERSIÓN) DE 2 mm DE ESPESOR.  
PIEZA EXTRA GAMUZADA DE 0,6 mm PARA MAYOR FIJACIÓN Y DURABILIDAD.

EMBALAJE  
PACKAGING



FLYER TIPO HANG TAG DESCRIPTIVO TECNOLOGÍA.  
CAJA MICRO PACK (CONTROL HUMEDAD) - DIMENSIONES: LARGO 35 cm x ANCHO 22 cm x ALTO 11,5 cm

CONTACTO  
CONTACT



WWW.CALPERFOOTWEAR.COM - CONTACT@CALPERFOOTWEAR.COM  
AVENIDA PORTUGAL 193 - SANTIAGO CENTRO - CHILE

INFORMACIÓN

FICHA 2020

CÓDIGO

M644

NOMBRE

SUPERFLEX

COLOR

BLACK

VERSIÓN

01/01/2021



CONSIDERACIONES  
CONSIDERATIONS



SATRA TM - 30 - 1995 - MÉTODO DE ENSAYO N.int. MIDE RESISTENCIA AL DESGARRO / ISO/BS 20344 - 2011 : MÉTODOS DE ENSAYO N.int. MIDE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD AL VAPOR.

ASTM - 1677 MARK II : MÉTODO DE ENSAYO INTERNACIONAL MIDE COEFICIENCIA DE ROCE. "COEFICIENTES DE ROCE SOBRE 40 EN SUPERFICIES GRASAS Y MOJADAS ES CONSIDERADO COMO ANTIDESLIZANTE APTO EN SEGURIDAD OCUPACIONAL"

\*SE CONSIDERA LAVABLE EL ÁREA DEL CALZADO QUE SEA DE MICROFIBRA. NO APTO PARA LAVADORAS, SI PUEDE SER REALIZADO CON UN PAÑO HÚMEDO; NO SUMERGIR.