



# FICHA TECNICA

CÓDIGO

WB1

MODELO

BLIZZARD



MUJER

DESCRIPCIÓN  
DESCRIPTION



ZAPATILLA PARA MUJER, **LACE-UP**, CON CORDÓN, MARCA POLARBEAR. PLANTA BIDENSIDAD ANTIDESLIZANTE. DISEÑO DE MODA PARA EL TRABAJO, BICOLOR Y LIVIANA. EDICIÓN **WORK-SERIES**.



COLORES  
COLORS



BLACK



WHITE



NAVY



TALLAS  
SIZES



CHILE MUJER - 35 / 41

USA WOMAN - 5 / 11

PESO  
WEIGHT



260 g  
PIE Nº 37

CAPELLADA  
UPPER



90% MICROFIBRA DE 1,4 mm DE ESPESOR - \*LAVABLE - LIGERA - ECOLÓGICA - RESISTENTE.  
10% CUERO DE 1,4 mm DE ESPESOR - ACABADO MATE.

SATRA TM - 30 - 1995 (MF) / ISO 20344:2011 (MF) / ASTM D2099 / 2014 (MF)

FORRO  
LINING



100% MALLA RESPIRABLE.

PLANTA  
MID AND OUTSOLE



80% PHYLON - 20% CAUCHO SR.

ASTM - 1677 MARK II TESTED / COEFICIENTE DE ROCE (CR) >40 EN SUPERFICIES ACEITOSAS, MOJADAS Y CONTAMINADAS = RESULTADO OBTENIDO 0.42

C.R. SUPERFICIE SECA ≥0.7 - 0.70 / C.R. SUPERFICIE MOJADA ≥0.6 - 0.60 / C.R. SUPERFICIE 0.25g ACEITE + 0.5g AGUA ≥0.4 - 0.42

ASTM F2892 - 18 - 18 / ELECTRIC HAZARD PROTECTION / DISEÑO PARA REDUCIR LOS PELIGROS DERIVADOS DEL CONTACTO CON CIRCUITOS ELÉCTRICOS ACTIVOS.

PLANTILLA  
INSOLE



PLANTILLA VENTILADA BIDENSIDAD - REMOVIBLE - FORRADA EN MICROFIBRA - ACOLCHADA - ZONAS DE GEL **BIORELAX** EN PUNTOS DE APOYO (METATARSO Y TALÓN) - ZURCOS EN ÁREA POSTERIOR - ESPESOR PROMEDIO 6 mm

PUNTERA  
TOE



FIBRA ELÁSTICA CELASTIC  
TERMOFORMADA DE 0,6 mm  
DE ESPESOR

COSTURA  
THREAD



NYLON 3:1 - DOBLE Y REFORZADA  
ENTRE PIEZAS.

CONTRAFUERTE  
HEELCOUNTER



CONTRAFUERTE RECUBIERTO EN MALLA DE POLYESTER.  
LÁMINA DE FIBRA TERMOFORMADA Y REFORZADA (POR SISTEMA DE INMERSIÓN) DE 2 mm DE ESPESOR.

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.POLARBEARSHOES.COM - HELLO@POLARBEARSHOES.COM  
AVENIDA PORTUGAL 193 - SANTIAGO CENTRO - CHILE

INFORMACIÓN

FICHA 2020

CÓDIGO

WB1

NOMBRE

BLIZZARD

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.

