



# FICHA TECNICA

CÓDIGO

M929

MODELO

RAPTOR PLUS



HOMBRE

DESCRIPCIÓN  
DESCRIPTION



ZAPATILLA OCUPACIONAL PARA HOMBRE, PLANTA BIDENSIDAD ANTIDESLIZANTE, ELASTICADA, DETALLES REFLECTANTES, PLANTILLA DE GEL Y PUNTERA REFORZADA DE FIBRA TERMOFORMADA.



COLORES  
COLORS



BLACK



WHITE



TALLAS  
SIZES



CHILE HOMBRE - 40 / 46

USA MAN - 8 / 14



PESO  
WEIGHT



320 g

PIE Nº 41



CAPELLADA  
UPPER



95% MICROFIBRA DE 1,4 mm DE ESPESOR - \*LAVABLE - LIGERA - ECOLÓGICA - ALTAMENTE RESISTENTE.  
05% 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% MICROFIBRA DE 0,8 mm DE ESPESOR - TRANSPIRABLE - ECOLÓGICA - SECADO RÁPIDO.

SATRA TM - 30 - 1995 / ISO 20344:2011 / AATCC 125 - 2013



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 0.44

C.R. SUPERFICIE SECA ≥0.7 - 0.77 / C.R. SUPERFICIE MOJADA ≥0.6 - 0.75 / C.R. SUPERFICIE 0.25g ACEITE + 0.5g AGUA ≥0.4 - 0.47

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 1,5 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 - ACCESORIOS LIMPIEZA Y FLYER INSTRUCTIVO.  
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



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.

CALPERC  
FOOTWEAR