



JASPER UNIFORMIDAD ,S.L.U.

Apdo de correos, Nº 7

50250 Illueca (Zaragoza)

Tfno. +34 876 00 99 61

Mail: jasperuniformidad@gmail.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MODELO 611.- PISO GOMA

ZAPATO DE TIPO "BLUCHER", COMPUESTO PRINCIPALMENTE DE CORTE Y PISO, FABRICADO EN HORMA AMPLIA, CON CUATRO PARES DE OJETES, PALA LISA EN COLOR NEGRO PARA PERSONAL PROFESIONAL.



CORTE.

ESTA FORMADO POR PALA, CAÑAS, CONTRAFUERTE, Y TIRA DE REFUERZO

LA PALA ES LISA , Y SE PROLONGA POR DEBAJO DE LAS SOLAPAS, FORMANDO UNA LENGÜETA, QUE VA FORRADA Y ACOLCHADA CON ESPUMA TERMINA EN FORMA REDONDEADA, SOBRESALIENDO LIGERAMENTE EN EL BORDE SUPERIOR DE LA CAÑA, PRESENTANDO UNA ANCHURA DE UNOS 60 mm. Aprox.

LAS CAÑAS SON DOS POR ZAPATO, QUE SE UNEN EN LA PARTE POSTERIOR CON COSTURA ZIG-ZAG, LA BOCA-CAÑA VÁ ACOLCHADA CON ESPUMA DE LATEX.

AL BORDE ESTOS PESPUNTES TERMINAN CERRANDO EN UNA PRESILLA AL COMIENZO DE LA SOLAPA. LOS CANTOS DE UNIÓN ENTRE PIEZAS VAN REBAJADOS.

LAS CAÑAS VAN FORRADAS EN TODA SU EXTENSIÓN EN PIEL COLOR NEGRO O MARRÓN OSCURO, LA PALA VÁ FORRADA CON TEJIDO DE ALGODÓN COLOR CRUDO O BLANCO.

CADA UNA PORTA CUATRO OJETES METÁLICOS LACADOS DE COLOR NEGRO, DE UNOS 4mm. DE DIÁMETRO INTERIOR, POR LOS QUE DISCURRE UN CORDÓN CILÍNDRICO CUYOS EXTREMOS SE REMATAN CON CABLE DE MATERIAL PLÁSTICO SOLDADO.

ENTRE EL CORTE Y LOS FORROS VAN COLOCADOS LA PUNTERA O TOPE Y EL CONTRAFUERTE.

TANTO LA PALA COMO LAS CAÑAS SON DE PIEL .
GROSOR... DE 1,3 mm. a 1,6 mm.
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO DE LA FLOR..... BUENA
HUMEDAD..... 18 % MÁXIMA
CONTENIDO EN OXIDO DE CROMO.....1,5% MÍNIMO.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN.....1,7 KG. / mm 2.
PORCENTAJE DE ALARGAMIENTO..... 80% MÁXIMO
ABSORCIÓN AL AGUA.....50% MÁXIMO

FORRO DE LAS CAÑAS.

PRIMERA MATERIA, MICROFIBRA , ANTIHUMEDAD Y ALTAMENTE TRANSPIRABLE.

PISO

CONSTA DE PALMILLA, CAMBRILLON Y SUELA DE GOMA.

PLANTILLA.

PLANTILLA EXTRAIBLE DE EVA CON ABSORCIÓN EN LA ZONA DEL TALÓN.

PALMILLA.

PIEZA SITUADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL PISO. ALOJA EN LA PARTE DEL TALÓN UN CAMBRILLON PLANO CON SU CORRESPONDIENTE REFUERZO, PARA DAR MAYOR RIGIDEZ AL CONJUNTO.
ESTA FORMADA DE TEJIDO ENTRECruzADO Y AGLOMERADO CON LÁTEX.
GROSOR.... 2,5 mm. APROX.

PISO.

DE GOMA DE CAUCHO ELASTOMERO...
PRIMERA MATERIA CAUCHO VULCANIZADO.
DUREZA: 63 SHORE A. (UNE 53130)
DENSIDAD 1,13.: (UNE 53526)
CARGA DE ROTURA 10 Nmm² (UNE 53510,2)
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: > 150 Mgrs. / Mm³ (UNE 53527, A)
RESISTENCIA AL DESGARRO: 20 Nmm (53516, A)
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: < 4 mm.

CORDONES.

ATADURA COMPUESTA DE FIBRAS E HILOS ENTRECruzADOS QUE FORMAN UN CUERPO CILÍNDRICO FLEXIBLE Y ELÁSTICO, Y QUE SE APLICA PARA EL CIERRE DE LAS SOLAPAS DEL ZAPATO.

COLOR..... NEGRO

ESPEsor..... 2,5 mm APROX.

LONGITUD.... DE 70 a 80 Cm.

RESISTENCIA MÍNIMA 15 KG.

COMPOSICIÓN DE ALGODÓN Y / O FIBRAS SINTÉTICAS INTERIOR Y EXTERIORMENTE.

TOPES Y CONTRAFUERTE.

SON DE TEJIDO TERMOfUSIBLE, SE UNEN AL FORRO POR TERMOSOLDADO. LA FORMA DEL TOPE SE ADAPTARA PERFECTAMENTE A LA PUNTERA Y LA DEL CONTRAFUERTE AL TALÓN.

FABRICACIÓN.

EL CORTE SE UNE A LA PLANTILLA MEDIANTE PEGADO, Y MONTANDO SOBRE LA PARTE BAJA DE ESTA.

LA ZONA QUE MONTA SOBRE LA PALMILLA O PLANTILLA, SE CARDA SUFICIENTEMENTE PARA GARANTIZAR LA PERFECTA UNIÓN POSTERIOR AL CUERPO FORMADO POR LA UNIÓN DE CORTE Y LA PALMILLA.