



Calzado profesional



***Aseguramos su
comodidad en cualquier terreno.***



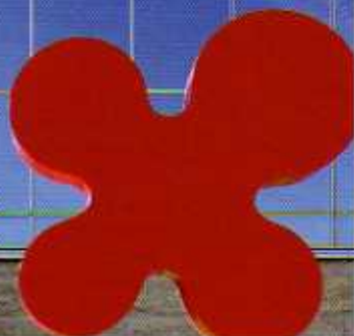
empresa

Desde su creación en 1992, Codeor se ha centrado en el desarrollo de calzado profesional que se caracteriza por su comodidad y calidad de fabricación. En sus inicios orienta su producción a la distribución en farmacias con el modelo CONFORTINA, que en pocos años se posiciona como primera marca en este mercado, con sus variantes CLASSIC y posteriormente UNISEX.

En el año 2002, la empresa se traslada a las instalaciones actuales, iniciándose una nueva fase de fabricación en la que se utilizan las más modernas tecnologías del sector. Nacen nuevos modelos como el ZUECO o la gama myCODEOR, para comercializar en el mercado de calzado profesional de confort.

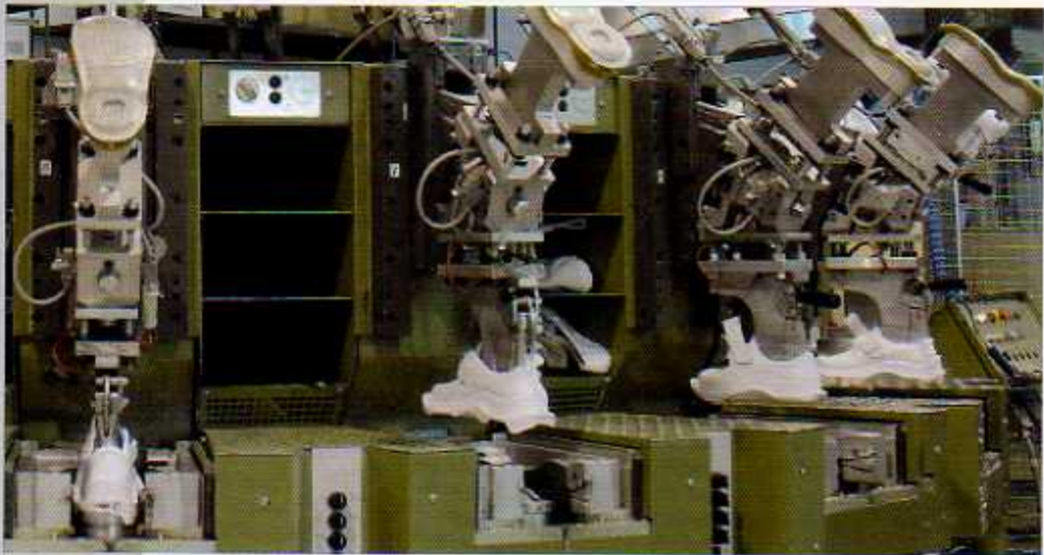
Durante todos estos años la empresa ha tenido una clara vocación exportadora. Fruto de ello, actualmente estamos presentes en un importante número de países, Australia, USA, Inglaterra, Japón, Francia, ...

A lo largo de estos años, CODEOR ha mantenido invariablemente como objetivo prioritario, el diseño y la fabricación de calzado cómodo, seguro y de calidad, pensando siempre en el profesional que tiene que desarrollar su actividad de pie.



proceso

Durante el proceso de inyección se produce la unión entre el corte y el piso. Se coloca el corte en la horma, el robot lo carda y a continuación se acopla la horma con el corte cardado el molde donde se produce la inyección.



El resultado es un zapato en una sola pieza, sin cosido ni pegado. Esto confiere al producto una serie de características:

- **Durabilidad**, un zapato inyectado tiene una duración muy superior a uno fabricado mediante otro proceso.
- **Pisos ligeros y flexibles**, se puede flexionar todo lo que se quiera, no hay riesgo de que se despegue.
- **Mantenimiento del calzado**, se puede lavar incluso en lavadora.

Los pisos en inyección de poliuretano son muy ligeros y flexibles, dado que en el momento de la inyección, se mezclan dos componentes (resina de polioli poliéster y prepolímero de isocianato) que reaccionan y se solidifican hasta rellenar el molde. Su estructura es de micro-burbujas de aire.



Su original y sencillo diseño, sin forro ni ribetes, junto con su extraordinaria comodidad, hacen de mycodeor un calzado absolutamente recomendable para el desarrollo de las más diversas profesiones. Al ser lavable (incluso en lavadora) y mantenerse siempre higienizado, es idóneo para hostelería, sanidad, limpieza...



Tallas 35 - 48

Colores ■ □

Materiales

Corte Mycro®, es transpirable, impermeable, lavable, resistente y no envejece.

Plantilla Microfibra absorbente con tratamiento Thermo-tex antibacterias, sobre espuma de poliuretano.

Palmilla Antiestática.

Piso Normal



Poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con resistencia a hidrocarburos.

Piso Bidensidad



Piso en PU bidensidad, spensor + compacto (Mayor resistencia y menor abrasión).

Propiedades

Calzado ligero, flexible, lavable y de mucha duración, derivado del sistema de fabricación por inyección directa, no hay cosidos ni pegados en la unión corte/piso, el zapato es una sola pieza. Piso antideslizante. Horma Unisex, facilita el apoyo del pie sin comprimirlo. El quiebre de horma permite un reparto equilibrado del peso del cuerpo.

Las características de la gama mycodeor se ven complementadas con un mayor ajuste gracias a los cordones y una mayor altura en su parte posterior, recomendable para usuarios con una morfología de pie más estrecha. Su elegante diseño permite su utilización en actividades en las que se cuida mucho el aspecto exterior.



Tallas 35 - 46

Colores ■ □

Materiales

Corte Mycro[®], un material ligero, suave y resistente; hidrófilo, transpirable e impermeable. No envejece. Cierre con cordones.

Plantilla Microfibra absorbente con tratamiento Thermy-tex antibacterias, sobre espuma de poliuretano.

Palmilla Antiestática.

Piso Poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con resistencia a hidrocarburos.

Propiedades Calzado ligero, flexible, lavable y de mucha duración, derivado del sistema de fabricación por inyección directa, no hay cosidos ni pegados en la unión corte/piso, el zapato es una sola pieza. Piso antideslizante. Forma Unisex, facilita el apoyo del pie sin comprimirlo. El quiebre de horma permite un reparto equilibrado del peso del cuerpo. El sistema de ajuste al pie, se realiza mediante cordones.

Su sistema de cierre, mediante el que la solapa de velcro se hace pasar por una anilla, le confiere gran sujeción. Tiene como principales usuarios el personal sanitario, de peluquerías y centros de estética, y en general cualquier profesión que requiera calzado extremadamente cómodo, transpirable e higiénico.



Tallas 35 - 46

Colores ■ □

Materiales

Corte Mycro®, un material ligero, suave y resistente; hidrófilo, transpirable e impermeable. No envejece. Cierre con velcro y Pala perforada.

Plantilla Microfibra absorbente con tratamiento Thermy-tex antibacterias, sobre espuma de poliuretano.

Palmilla Antiestática.

Piso Poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con resistencia a hidrocarburos.

Propiedades Calzado ligero, flexible, lavable y de mucha duración, derivado del sistema de fabricación por inyección directa, no hay cosidos ni pegados en la unión corte/piso, el zapato es una sola pieza. Piso antideslizante. Forma Unisex, facilita el apoyo del pie sin comprimirlo. El quiebre de horma permite un reparto equilibrado del peso del cuerpo. La pala va perforada para aumentar la transpiración. El ajuste al pie se realiza con un velcro que se pasa por una anilla para reforzar la sujeción.



Tallas 35 - 46

Colores ■ □

Materiales

Corte Piel vacuno con tratamiento Multiflex® (anticuardeo). Forro en piel de cerdo con tratamiento Sanitized® (antimicrobios).

Plantilla Microfibra absorbente con tratamiento Thermy-tex antibacterias, sobre espuma de poliuretano.

Palmilla Antiestática.

Piso Poliuretano expandido, inyectado en bidensidad/bicolor, con resistencia a hidrocarburos. Incorpora punto de absorción de choque en TPU y dos nervios de acero en la zona media para mejorar el apoyo.

Propiedades Calzado ligero, flexible, y de mucha duración, derivado del sistema de fabricación por inyección directa, no hay cosidos ni pegados en la unión corte/piso, el zapato es una sola pieza. Piso antideslizante. Forma Unisex, facilita el apoyo del pie sin comprimirlo. El quiebre de horma permite un reparto equilibrado del peso del cuerpo. Rompe con la estética del zueco clásico, el pie va dentro sujeto.

Destaca por su extraordinaria ligereza, inusual en zapatos con este nivel de protección. Su comodidad contrasta con la rigidez del zapato tradicional de seguridad y al no ser abotinado presenta una gran versatilidad y adecuación a muchas actividades.



Tallas 35 - 48

Colores ■ □

Materiales

Corte Mycro[®], un material ligero, suave y resistente; hidrófilo, transpirable e impermeable. No envejece. Incorpora tope de seguridad (resistencia 200 Julios) y forro de pala templo.

Plantilla Microfibra absorbente con tratamiento Thermy-tex antibacterias, sobre espuma de poliuretano.

Palmilla Antiestática.

Piso Poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con resistencia a hidrocarburos.

Propiedades Calzado ligero, flexible, lavable y de mucha duración, derivado del sistema de fabricación por inyección directa, no hay cosidos ni pegados en la unión corte/piso, el zapato es una sola pieza. Piso antideslizante. Horma Unisex, facilita el apoyo del pie sin comprimirlo. El quiebre de horma permite un reparto equilibrado del peso del cuerpo. Destaca por ser un zapato con protección de puntera, liviano que no agobia el pie.

Fabricado según norma EN ISO 20345

Su ergonomía y el ajuste al pie mediante cordones aseguran la comodidad de los usuarios cuyas profesiones se realizan, la mayor parte del tiempo, de pie. Su atractivo diseño lo hace adecuado para actividades desarrolladas de cara al público ofreciendo la presencia requerida en determinados lugares de trabajo.



Tallas 34 - 48

Colores ■ ■

Materiales

Corte OnMycro[®], material transpirable, impermeable, lavable y no envejece.

Forro Poromax, hidrófilo, absorción de la humedad, antibacteriano, antimicrobio y transpirable.

Plantilla Termoconformada de carbono activo antibacterias más **Outlast**[®] como regulador de temperatura (no mucho calor no mucho frío).

Palmilla Antiestática.

Piso De poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con "shock absorber" en el talón y resistente a hidrocarburos.

Propiedades La extrema sensación de comodidad y ligereza que le proporciona el diseño de su piso y plantilla, se conjuga con la solidez y duración que le confiere el sistema de fabricación por inyección directa, sin cosidos, ni pegados.

Los materiales **Outlast**[®] utilizados en la plantilla, derivados de la tecnología espacial certificada para tejidos, equilibran las variaciones de la temperatura corporal, compensando así el exceso de calor o de frío.

Para más información acerca de la plantilla: www.outlast.com

Su vanguardista diseño equilibra la elegancia de un calzado pensado para actividades que se realizan de cara al público con los últimos avances en cuanto a materiales y ergonomía. El ajuste en el pie se lleva a cabo mediante un original sistema de elástico tipo acordeón.



Tallas 34 - 48

Colores ■ ■

Materiales

Corte OnMycro®, material transpirable, impermeable, lavable y no envejece.

Forro Poromax, hidrófilo, absorción de la humedad, antibacteriano, antimicrobio y transpirable.

Plantilla Termoconformada de carbono activo antibacterias más **Outlast®** como regulador de temperatura (no mucho calor no mucho frío).

Palmilla Antiestática.

Piso De poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con "shock absorber" en el talón y resistente a hidrocarburos.

Propiedades La extremada sensación de comodidad y ligereza que le proporciona el diseño de su piso y plantilla, se conjuga con la solidez y duración que le confiere el sistema de fabricación por inyección directa, sin cosidos, ni pegados.

Los materiales **Outlast®** utilizados en la plantilla, derivados de la tecnología espacial certificada para tejidos, equilibran las variaciones de la temperatura corporal, compensando así el exceso de calor o de frío.

Para más información acerca de la plantilla: www.outlast.com

Este modelo, pensado para actividades que requieren estar mucho tiempo de pie, destaca por su diseño de tipo mocasín y su elegante acabado. Los usuarios de puestos de trabajo en los que el cuidado del aspecto externo es obligado, tienen en Attiva un cómodo aliado.



Tallas 34 - 48

Colores ■ ■

Materiales

Corte OnMycro®, material transpirable, impermeable, lavable y no envejece.

Forro Poromax, hidrófilo, absorción de la humedad, antibacteriano, antimicrobio y transpirable.

Plantilla Termoconformada de carbono activo antibacterias más **Outlast®** como regulador de temperatura (no mucho calor no mucho frío).

Palmita Antiestática.

Piso De poliuretano expandido, inyectado en monodensidad con "shock absorber" en el talón y resistente a hidrocarburos.

Propiedades

La extrema sensación de comodidad y ligereza que le proporciona el diseño de su piso y plantilla, se conjuga con la solidez y duración que le confiere el sistema de fabricación por inyección directa, sin cosidos, ni pegados.

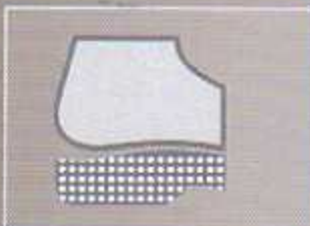
Los materiales **Outlast®** utilizados en la plantilla, derivados de la tecnología espacial certificada para tejidos, equilibran las variaciones de la temperatura corporal, compensando así el exceso de calor o de frío.

Para más información acerca de la plantilla: www.outlast.com



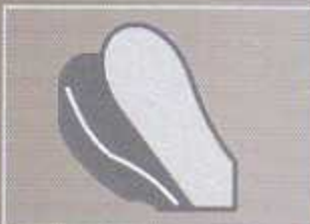
PERFECTO APOYO Y EQUILIBRIO

Por su exacto reparto de cargas talón/pie que reduce la fatiga.



MARCHA SOBRE BURBUJAS

Con un grato efecto "muelle" relajante.



DOBLE ALIVIO

Por su plantilla almohadada anatómica y su piso de espuma de poliuretano superligero y resistente.



MÁXIMA FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA

Gracias al proceso de fabricación por inyección y la selección de los materiales utilizados.

Empeine con material hidrófilo, transpirable, impermeable y antienviejamiento, más ligero, suave y resistente.

Plantilla de microfibra con tratamiento Thermy-tex, antibacteriana, absorbente y transpirable.

Termoconformada de carbono activo antibacterias más **Outlast®** como regulador de temperatura (Gioco, Sirio y Attiva).



Entrepunta antiestática

Piso de poliuretano libre de CFCs.



Todo el proceso de diseño y confección del calzado profesional de Codeor está orientado hacia el único fin de ofrecer el máximo de comodidad y seguridad a sus pasos.

www.codeor.es

Codeor s.l.

P.E. Pereiro de Aguiar, Vial "Centro Comercial" 17

32710 - Pereiro de Aguiar · Ourense · España

Tel.: 988 24 15 81 / 82 · Fax: 988 24 15 80

e-mail: info@codeor.es