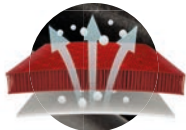




D'cover-plus®

Corte transpirable
Breathable upper
Tige respirante



D'dry®

Forro transpirable
Breathable lining
Doublure respirante



Certificado de origen español
Spanish origin certificate
Certificat d'origine espagnol

DINAMIC



negro



ES Zapato femenino tipo mocasín de piel micro D'COVER PLUS® con forro interior de microfibra técnica D'DRY®. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de poliuretano con tratamiento antibacterias forrada en microfibra técnica. Suela de EVA con sistema DYNERGY.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20347: 2012 UE 425/2016. Nivel de protección SRC+O2+FO.

SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante +antideslizante en acero y glicerina como lubricante.

O2 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltes, penetración y absorción de agua. FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

EN Women's dress shoe type mocasin in leather micro D'COVER PLUS® with technic microfiber lining D'DRY®. Buttress of sufficient strength to support the heel. Cushioned polyurethane insole with antibacterial treatment and technic microfiber lining. EVA sole with DYNERGY system.

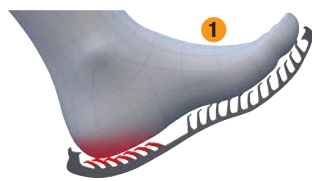
Standards: CE Certificate, Standard EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Security Level SRC+O2+FO.

SRC = (SRA+SRB) nonslip on tiled surface with detergent and water as a lubricant +nonslip on steel with glycerin as a lubricant. O2 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges, penetration and water absorption. FO = oil resistance of the sole.

FR Chaussure femme style salon en cuir micro D'COVER PLUS®, bordée à l'intérieur de microfibre technique D'DRY®. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcaneum. Semelle coussinée en polyuréthane avec la technique de traitement antibactérien, bordée en microfibre technique. Semelle en EVA avec système DYNERGY.

Norme : Certificat CE, norme EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Niveau de protection SRC+O2+FO.

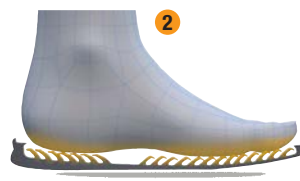
SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent+antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. O2 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons, pénétration et absorption d'eau. FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.



ES Doble amortiguación que absorbe el impacto del pie, reduciendo la presión.

EN Double cushioning that absorbs the impact on the foot, thus reducing pressure.

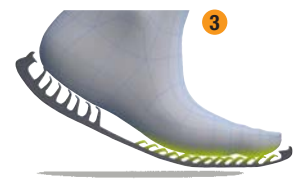
FR Double amorti qui absorbe l'impact du pied, réduisant la pression.



ES Distribuye las presiones estabilizando la pisada.

EN It distributes pressure to stabilise the step.

FR Répartir les pressions stabilisant l'empreinte.



ES Transforma la energía generada en impulso para el siguiente paso.

EN It turns the energy produced into momentum for the next step.

FR Transforme l'énergie générée en impulsion pour le prochain pas.

Diseño registrado / Registered design
Design enregistrée
N° 007732987-0001 (EUIPO)



Escanea este código QR para ver el zapato en movimiento.
Scan this QR code to see this shoe in movement.



Tallas / Sizes / Pointures : 35/42

