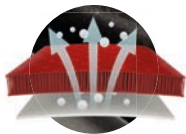




D'cover-plus®

Corte transpirable
Breathable upper
Tige respirante



D'dry®

Forro transpirable
Breathable lining
Doublure respirante



Suela antibacteriana
Antibacterial sole
Semelle antibacterienne



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

CONGRESO



negro

ES Zapato con cierre de elásticos laterales, de piel micro D'COVER PLUS®, forrado en la pala con microfibra técnica D'DRY®, acolchado en el tobillo para evitar rozaduras. Forma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de microfibra sobre espuma de poliuretano termoconformado con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de poliuretano antideslizante de doble densidad, bicomponente de poliuretano y TPU combinados para aumentar el coeficiente de eficacia antideslizante del zapato. Fabricado mediante montado y cosido de seguridad para reforzar la unión de la suela al corte del zapato.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20347: 2012 UE 425/2016. Nivel de protección O2+SRA+FO
SRA = antideslizante en baldosa y agua con detergente 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 Shoe with elastic side fastening, micro leather D'COVER PLUS®, inset lined with Technic Microfibre D'DRY® and padded ankle collar to avoid blistering. Straight shape rounded toe. Buttress of sufficient hardness to hold the heel. Microfiber cushioned insole, thermoformed polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. Non-skid polyurethane sole dual density, double component polyurethane and TPU combine to increase the antiskid efficiency ratio of the shoe. Manufactured and assembled to reinforce the union of the sole to the upper shoe.

Standards: CE Certificate, Standard EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Security Level SRA+O2+FO.
SRA = nonslip on tiled surface with detergent and water 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 à fermeture latérale élastique, en cuir micro D'COVER PLUS®, doublure en microfibre technique D'DRY®, cheville rembourrée pour éviter les frottements. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcanéum. Forme droite à pointe arrondie. Première de propreté rembourrée en cuir sur mousse de polyuréthane avec un traitement antibactérien et charbon actif. Semelle en polyuréthane, antidérapante double densité, Bi-composant polyuréthane et TPU pour augmenter le coefficient d'adhérence de la chaussure. Montage collé renforcé d'une couture de sécurité pour garantir l'union de la semelle au cuir de la tige.

Norme : Certificat CE, norme EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Niveau de protection O2+SRA+FO.
SRA = antidérapante sur céramique et eau avec détergent
O2 = partie arrière fermée, anti-statique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons, pénétration et absorption d'eau.
FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.

Tallas / Sizes / Pointures : 35/48

Diseño registrado / Registered design
Design enregistrée
N° 007342118-0008 (EUIPO)



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

Dian



