



D'cover-plus®

Corte transpirable
Breathable upper
Tige respirante



D'dry®
Forro transpirable
Breathable lining
Doublure respirante



Suela antibacteriana
Antibacterial sole
Semelle antibactérienne



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



negro

ES Zapato con cierre de cordones, de piel micro D'COVER PLUS®, forrado en la pala con microfibra técnica D'DRY®, acolchado en el tobillo para evitar rozaduras. Horma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de microfibra técnica 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. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187.

Nivel de protección O2+SRA+FO.

O2 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltos, penetración y absorción de agua.

SRA = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante.

FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

EN Shoe with laces, 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 slip 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. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187.

Security Level O2+SRA+FO.

O2 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges, penetration and water absorption.

SRA = nonslip on tiled surface with detergent and water as a lubricant.

FO = oil resistance of the sole.

FR Chaussure à lacets, en cuir micro D'COVER PLUS®, bordée de pelle en microfibre technique D'DRY®, cheville rembourrée pour éviter les frottements. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcaneum. Forme droite à pointe arrondie. Première de propreté rembourrée en microfibre technique 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. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187.

Niveau de protection O2+SRA+FO.

O2 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons, pénétration et absorption d'eau.

SRA = antidérapante sur céramique et eau avec détergent.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.



Tallas / Sizes / Pointures : 35/50

Diseño registrado / Registered design
Design enregistrée
Nº 007342118-0031 (EUIPO)



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

Dian

