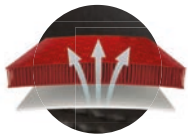


GOURMET



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



negro

ES Zapato con cierre de cordones, de piel micro D'COVER PLUS®, forrado en la pala con microfibras técnicas D'DRY®, acolchado tobillo para evitar rozaduras. Forma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de microfibras técnicas sobre espuma de poliuretano termoconformado con tratamiento antibacteriano 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 montaje y cosido de seguridad para reforzar la unión de la suela al corte del zapato.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20347: 2022 UE 425/2016. **ANTIbacterial** ISO 16187.

Nivel de protección O2+SR+HI+CI+FO.

O2 = calzado que cumple los requisitos básicos para su uso profesional, más parte trasera cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía en el tacón, resistencia del empeine a la absorción y penetración del agua, resistencia al deslizamiento sobre baldosa y NaLS.

SR = resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con glicerina.

HI = aislamiento térmico del piso que permite reducir la subida de la temperatura.

CI = aislamiento térmico del piso contra el frío que limita la reducción de la temperatura.

FO = resistencia de la suela a los hidrocarburos.

EN Shoe with laces, micro leather D'COVER PLUS®, inset lined with Technic Microfibre D'DRY® and padded ankle collar 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-20347:2022 UE 425/2016. **ANTIbacterial** ISO 16187.

Security Level O2+SR+HI+CI+FO.

O2 = footwear that meets the basic requirements for professional use, plus a closed back, antistatic properties, energy absorption in the heel, upper resistance to water penetration and absorption, slip resistance on ceramic tile floors with NaLS.

SR = Slip resistance on ceramic tile floors with glycerin.

HI = Footwear with heat insulation in the outsole that allows the reduction of temperature increase.

CI = Footwear with cold insulation in the outsole that limits the temperature decrease.

FO = Resistance of the sole to hydrocarbons.

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 assuré le maintien du calcanéum. 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-20347:2022 UE 425/2016. **ANTIbacterial** ISO 16187.

Niveau de protection O2+SR+HI+CI+FO.

O2 = chaussures répondant aux exigences de base d'un usage professionnel, plus partie arrière fermée, propriétés antistatiques, absorption de l'énergie au talon, résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau, résistance au glissement sur les sols en carreaux de céramique avec NaLS.

SR = résistance au glissement sur les sols en carreaux de céramique avec de la glycérine.

HI = Chaussures avec isolation thermique dans la semelle extérieure qui permet de réduire l'augmentation de la température.

CI = Chaussures avec isolation contre le froid dans la semelle extérieure qui limite la baisse de température.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.



Tallas / Sizes / Pointures : 35/50

Diseño registrado / Registered design

Design enregistrée

Nº 007342118-0031 (EUIPO)



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

Dian

