



# SIENA PERFORADO



**ES** Zapatilla tipo blucher totalmente perforada de elástico superior. Corte de microfibras técnica D'COVER PLUS®, forrado interior de material textil acolchado D'DRY®, collarín acolchado en el tobillo para evitar rozaduras. Horma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de material textil sobre espuma de poliuretano termoconformado con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de material compuesto D'LIGHT® antibacteriana, ultra ligera, confortable, flexible y antideslizante, con diseño de pastillas planas, cantos vivos y acanaladuras amplias para facilitar la evacuación de líquidos. Apto para lavado en lavadora hasta 40°.

**Normativa:** Certificado CE, norma EN-ISO-20347: 2012 UE 425/2016. Nivel de protección SRC+O1+FO. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187. SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante+antideslizante en acero y glicerina como lubricante. O1 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltes. FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela. ISO 16187: Calzado y materiales para calzado. Método de ensayo para evaluar la actividad antibacteriana.

**EN** Blucher-style trainer with upper elasticated fastener. Technical microfibre cut D'COVER PLUS®, padded textile lining D'DRY®, padded ankle collar to prevent rubbing. Straight last with rounded toe. Counter hard enough to hold the heel. Textile padded insole on thermoformed polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. D'LIGHT® composite sole, antibacterial, ultralight, comfortable, flexible and non-skid, with flat pad design, sharp edges and wide grooves to help get rid of liquid. Machine washable up to 40°.

**Standards:** CE Certificate, Standard EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Security Level SRC+O1+FO. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187. SRC = (SRA+SRB) nonslip on tiled surface with detergent and water as a lubricant +nonslip on steel with glycerin as a lubricant. O1 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges. FO = oil resistance of the sole. ISO 16187: Footwear and footwear components - Test method to assess antibacterial activity

**FR** Chaussure de type Blucher avec fermeture élastique supérieure. Coupe en microfibre technique D'COVER PLUS®, doublure intérieure en matière textile matelassée D'DRY®, col de cheville matelassé pour éviter les frottements. Forme droite au bout arrondi. Contrefort d'une dureté suffisante pour soutenir le calcaneus. Semelle intérieure rembourrée en matière textile sur mousse en polyuréthane thermoformé avec traitement antibactérien et charbon actif. Semelle en matière composite D'LIGHT®, antibactérienne, ultra légère, confortable, flexible et antidérapante, avec des pastilles plates, des arêtes vives et de larges rainures pour faciliter l'évacuation de liquides. Lavable en machine jusqu'à 40 °C.

**Norme :** Certificat CE, norme EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Niveau de protection SRC+O1+FO. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187. SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent+antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. O1 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons. FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures. ISO 16187 : Chaussure et composants de chaussure - Méthode d'essai pour évaluer l'activité antibactérienne.



**D'light®**

Tallas / Sizes / Pointures : 35/48



**Dian**

