

# SIENA

Ligero y cómodo · Light and comfortable  
Léger et confortable · Leicht und bequem



**D'cover-plus®**  
Corte transpirable  
Breathable upper  
Tige respirante  
Obermaterial Atmungsaktiver



**D'dry®**  
Forro transpirable  
Breathable lining  
Doublure respirante  
Atmungsaktives Futter



Suela antibacteriana  
Antibacterial sole  
Semelle antibacterienne  
Shole Antibacterial



Zapato lavable hasta 40°  
Washable shoe up to 40°  
Chaussure lavable jusqu'à 40°  
Waschbar Schuh bis 40°



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



negro

blanco

**ES** Zapatilla tipo blucher con cierre 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:** EN-ISO-20347. 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.

**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 calcanéus. 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:** EN-ISO-20347. 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.

**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°.

**Regulations:** EN-ISO-20347. 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

**DE** Blücher-Schuh mit Elastikverschluss oben. Schnitt mit technischer Mikrofaser D'COVER PLUS®, Innenfutter aus gepolstertem Textilmaterial D'DRY®, gepolsterter Bund am Knöchel, um Blasen zu vermeiden. Gerade Schuhleiste mit runder Spitze. Ausreichend harte Hinterkappe zur Stützung des Fersenbeins. Weiche Innensohle aus Textilmaterial auf in einem Thermoformprozess hergestellten Polyurethanschaumstoff mit antibakterieller Behandlung und Aktivkohle. Sohle aus dem Verbundmaterial D'LIGHT®, besonders leicht, bequem, biegsam und rutschfest, mit flachem Absatz, scharfen Kanten und breiten Auskerbungen für eine bessere Ableitung von Flüssigkeiten. Waschmaschinentauglich für bis zu 40°.

**Norm:** CE Zertifiziert, EN-ISO-20347. UE 425/2016.  
Sicherheitslevel SRC+O1+FO. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187.  
SRC = (SRA+SRB) rutschfest auf Fliesen und Wasser mit Schmiermitteln und rutschfest auf Stahlböden und Glycerin als Schmiermittel.  
O1 = geschlossener Schuh, antistatisch, Energieaufnahme über die Sohle, betonte Sohle.  
FO = Sohle resistent gegen Hydrokarbonate. ISO 16187: Schuhe und Schuhkomponenten - Testmethode zur Beurteilung der antibakteriellen Aktivität.



**Anti-  
Deslizante Non-  
skid Antidérapant  
Rutschfest**

**D'light®**

Available from:  
InterAktiv Wear  
[www.interaktivwear.com.au](http://www.interaktivwear.com.au)  
T: 1300 720 912

**Dian**