

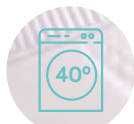
# EVA PLUS



Calzado antibacteriano  
Antibacterial shoe  
Chaussure antibactérienne  
Antibakterieller Schuh



Libre de sustancias restringidas  
Free of restricted substances  
Sans des substances restreintes  
Frei von eingeschränkten Substanzen



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

*Ultra ligero*  
*Ultra light*  
*Ultraléger*  
*Ultra leicht*  
**128 gr**



**ES** Zueco ligero de EVA, antibacteriano, con celdillas antideslizantes en la suela, monocasco, anatómico y antideslizante. Apto para lavado en lavadora hasta 40°. Con correa posterior abatible entre el talón y la pala, perforado en los laterales para facilitar la transpiración, la limpieza y evitar la penetración directa dentro del zueco de líquidos. Planta con micropuntos de masaje para estimular la circulación sanguínea. Incorpora una plantilla interior de tejido sobre espuma de latex con tratamiento antibacterias.

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

Nivel de protección SRC+E+OB. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187. SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante. E = Absorción de energía en la zona del tacón. OB = Requisitos básicos.

**FR** Sabot léger en EVA, antibactérien, avec cellules antidérapantes dans la semelle, sans latex, monobloc, anatomique et antidérapant. Lavable en machine jusqu'à 40°C. Avec bride arrière rabattable entre le talon et la tige, ajouré sur les côtés pour faciliter l'aération, le nettoyage et éviter la pénétration directe des liquides. Plante à micropointes de massage pour stimuler la circulation sanguine. Il incorpore un gabarit de tissu intérieur sur de la mousse de latex avec un traitement antibactérien.

**Norme:** EN-ISO-20347. UE 425/2016.

Niveau de protection SRC+E+OB. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187. SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent + antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. E = Absorption d'énergie au niveau du talon. OB = Exigences de base.

**EN** Ultralight EVA clog, antibacterial, latex free, one piece, anatomical, non-skid and antistatic. Suitable for machine washing up to 40°. Foldable rear strap, drilled in the sides to facilitate perspiration, cleaning and to avoid direct penetration of liquid into the clog. Sole with microdots that massage to stimulate blood circulation. It incorporates an interior fabric template on latex foam with antibacterial treatment.

**Regulations:** CE Certified, EN-ISO-20347. UE 425/2016.

Protection Level SRC+E+OB. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187. SRC = (SRA+SRB) non-skid on tiled surface with detergent and water as a lubricant + non-skid on steel with glycerin as a lubricant. E = energy absorption in the heel area. OB = basic requirements.

**DE** Ultraleichter EVA, antibakteriell, Clog mit rutschfester Wabensohle, aus einem Stück, anatomisch und rutschfest. Bis zu 40° in der Waschmaschine zu säubern. Mit beweglichen Riemen, seitlich perforiert, um das direkte Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh zu vermeiden. Sohle mit Massage-Mikropunkten, um die Blutzirkulation zu stimulieren. Die Innensohle besteht aus einem Stoff aus Polyurethan-Schaum mit antibakterieller Behandlung und Aktivkohle.

**Norm:** CE Zertifiziert, EN-ISO-20347. UE 425/2016. Sicherheitslevel SRC+E+OB. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187.

SRC = (SRA+SRB) rutschfest auf Fliesen und Wasser mit Schmiermitteln und rutschfest auf Stahlböden und Glycerin als Schmiermittel. E = Energieaufnahme über den Absatz. OB = Basisanforderungen.



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

**Tallas / Sizes / Pointures / Größen:** 35-46 N° 001699083-001 (EUIPO)

Diseño registrado / Registered design

Design enregistrée / Eingetragenes Design



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

*Dian*