



Garantía de funcionalidad  
Functionality guarantee  
Garantie de fonctionnalité

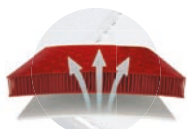


Suela antibacteriana  
Antibacterial sole  
Semelle antibactérienne



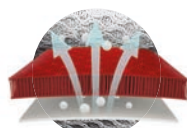
STANDARD  
100

Corte microfibras transpirable  
Breathable microfiber upper  
Tige microfibre respirante



**D'cover**

Corte transpirable  
Breathable upper  
Tige respirante



**D'dry®**

Forro transpirable  
Breathable lining  
Doublure respirante



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



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



# MILAN SCL-LISO



blanco

negro

**ES** Zapato con cierre de velcro, lavable en frío y caliente hasta 40°, pala de microfibras D'COVER OEKO-TEX® forrada interiormente D'DRY®, altamente TRANSPIRABLE con gran capacidad de absorción de humedad y rápido secado. Forma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela antibacteriana de poliuretano bicolor, antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo, con resaltes acanalados en la suela para facilitar la evacuación de líquidos. 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: 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.

**FR** Chaussure avec fermeture velcro, lavable à froid et à chaud (maximum 40°). Tige en microfibre D'COVER OEKO-TEX® doublée à l'intérieur D'DRY®, très respirante, avec une grande capacité d'absorption de l'humidité et de séchage rapide. Forme droite à pointe arrondie. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcanéum. Semelle amovible en tissu sur mousse en polyuréthane avec traitement antibactérien et charbon actif. Semelle antibactérien en polyuréthane bicolore, antidérapante avec un coefficient d'adhérence élevé sur sol sec et humide et cannelée pour faciliter l'évacuation des liquides. 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.

**EN** Shoes with Velcro fastener, machine washable in cold or hot water up to 40 degrees, microfiber D'COVER OEKO-TEX® interior D'DRY®, highly breathable with great ability to absorb moisture, rapid drying. Straight shape rounded toe. Buttress of sufficient strength to hold the heel. Cushioned insole fabric over polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. Antibacterial bicolour polyurethane sole, high non-skid coefficient in dry or humid conditions, with grooved ridges on the sole to facilitate the dispersal of liquids. Manufactured and assembled to reinforce the union of the sole to the shoes upper.

**Standards:** CCE Certificate, Standard EN-ISO-20347:2022 UE425/2016. **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.



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

Diseño registrado / Registered design  
Design enregistrée  
N° 007342118-0006 (EUIPO)

**Dian**

Tallas / Sizes / Pointures : 34/48



**SUELA PATENTADA**  
Modelo Industrial 152, 792  
**PATENTED SOLE**  
Industrial Model 152, 792  
**SEMELLE BREVETÉE**  
Modèle industriel 152, 792

