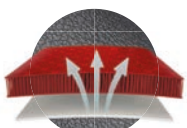




Suela antibacteriana
Antibacterial sole
Semelle antibactérienne



STANDARD
100
Corte microfibra transpirable
Breathable microfiber upper
Tige microfibre respirante



D'cover
Corte transpirable
Breathable upper
Tige 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



MARSELLA



blanco

negro

ES Zapato antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo con resaltes acanalados en la suela para facilitar la evacuación de líquidos evitando el deslizamiento en suelos mojados, corte de microfibra D'COVER OEKO-TEX® transpirable y lavable a 40° con acolchado en el talón para evitar que el zapato se descalce al caminar o en posturas de flexión extrema, protegiendo el pie de rozaduras, plantilla interior acolchada de espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias, fabricado mediante cosido de seguridad suela-corte antibacteriana para asegurar la unión de las piezas al someterlos a lavados en caliente.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20347:2022 UE 425/2016. Nivel de protección O2+SR+HI+CI+FO. **ANTIBACTERIAL** ISO 16187.
 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 une semelle en polyuréthane bicolore, antidérapante avec un coefficient d'adhérence élevé sur sol sec et humide et cannelée pour faciliter l'évacuation des liquides. Tige en microfibre D'COVER OEKO-TEX® lavable à froid et à chaud (maximum 40°). Forme droite à pointe arrondie. Contrefort d'une densité suffisante pour assurer le maintien du calcaneum. Première de propreté rembourrée en tissu sur mousse de polyuréthane avec un traitement antibactérien et charbon actif. Montage collé renforcé d'une couture de sécurité pour garantir l'union de la semelle et 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 Shoe slip high coefficient in dry and wet ribs grooved on the bottom to facilitate drainage of fluids to avoid slipping on wet floors, upper microfiber D'COVER OEKO-TEX® breathable and washable at 40 degrees with cushioning in the heel to prevent the shoe slipping off during walking or in extreme flexing positions, protecting the foot from blistering, padded insole polyurethane foam antibacterial treatment, security stitched to ensure the union of the shoes parts during a hot wash.

Standards: CE Certificate, Standard EN-ISO-20347:2022.
ANTIBACTERIAL ISO 16187.

UE425/2016. 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.



Diseño registrado / Registered design
Design enregistrée
Nº 007342118-0012 (EUIPO)

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

Dian



SUELA PATENTADA

Modelo Industrial 152, 792

PATENTED SOLE

Industrial Model 152, 792

SEMELLE BREVETÉE

Modèle industriel 152, 792