



Suela antibacteriana
Antibacterial sole
Semelle antibactérienne

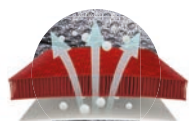


STANDARD
100

Corte microfibra transpirable
Breathable microfiber upper
Tige microfibre respirante



D'cover
Corte transpirable
Breathable upper
Tige respirante



D'dry
Forro transpirable
Breathable lining
Doublure respirante



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



PREMIER



ES Zapato de microfibra técnica D'COVER OEKO-TEX® con forro transpirable D'DRY® y doble cierre intercambiable entre contacto y cordones en el mismo modelo de zapato. Horma recta de puntera redondeada. Contrefuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de poliuretano bicolor, antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo, con resaltos 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.

Nivel de protección O2+SR+HI+CI+FO.

ANTIBACTERIAL ISO 16187.

Calzado disipativo electroestático Clase Ambiental 3 (norma UNE-EN 61340-4-3:2005).

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 en microfibre technique D'COVER OEKO-TEX® avec une doublure respirante D'DRY®. Double fermeture interchangeable entre contact et lacets. 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. Semelle 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.

Niveau de protection O2+SR+HI+CI+FO.

ANTIBACTERIAL ISO 16187. Chaussure dissipative électrostatique. Classe Environnementale 3 (norme UNE-EN 61340-4-3:2005).

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.



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

Dian

Tallas / Sizes / Pointures : 34/48

Diseño registrado
Registered design
Design enregistré
Nº 007342118-0028 (EUIPO)



- Despegar el velcro
- Unfasten the velcro
- Décoller le velcro



- Tirar de la lengüeta de plástico hasta extraerla de los pasadores
- Remove the velcro strip
- Tirer la languette en plastique jusqu'à l'extraire des passants



- Pasar y ajustar los cordones
- Thread the laces
- Passer et ajuster les lacets