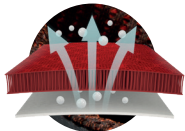


Corte microfibra transpirable
Breathable microfiber upper
Tige microfibre respirante



D'cover®

Corte transpirable
Breathable upper
Tige respirante



D'dry®

Forro transpirable
Breathable lining
Doublure respirante



D'WALK®



D'light®

ES Zapatilla de seguridad con cierre de cordones. Empeine D'COVER® OEKO-TEX®, de microfibra técnica transpirable, forrado interior D'DRY® de material textil y collarín en el tobillo, ambos acolchados. Puntera de seguridad de composite resistente a 200J y planta antiperforación textil. Plantilla D'WALK® acolchada de material textil sobre espuma bicomponente, que copia la huella del pie. Suela D'LIGHT®, ultraligera y flexible. Apto para lavado en lavadora hasta 40°.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20345: 2022 UE 425/2016.

Nivel de protección S3S+SR+HI+CI+FO

S3S = calzado de seguridad con puntera resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 KN, parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en la zona del tacón, resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua, resistencia a la perforación de la planta no metálica tipo PS, suela con resaltes.

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.

EN Safety sneaker with laces. Upper D'COVER® OEKO-TEX®, breathable of technical microfiber, D'DRY® interior lining in textile material and ankle collar both padded. Composite safety toe cap resistant to 200J and anti-perforation textile insole. D'WALK® insole padded with textile material on bicomponent foam, which copies the footprint of the foot. D'LIGHT® PU outsole, ultra-light and flexible. Suitable for washing machine up to 40°.

Standards: CE Certificate, Standard EN-ISO-20345:2022 UE 425/2016. Security Level S3S+SR+HI+CI+FO

S3S = Safety footwear provided with a toe-cap resistant to an impact energy of 200 J and a compression of 15 KN, closed seat region, antistatic properties, energy absorption of seat region, resistance of to water penetration and water absorption of the upper, penetration resistance non metal insert type PS, cleated outsole.

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.

FR Basket de sécurité à lacet. Tige D'COVER® OEKO-TEX®, en microfibre technique respirante, doublure intérieure D'DRY® en matière textile et col de cheville rembourrés. Embout de sécurité composite résistant à 200J et semelle textile anti-perforation. Semelle intérieure D'WALK® rembourrée en matière textile sur mousse bi-composant, épousant la forme de l'empreinte du pied. Semelle D'LIGHT®, ultra légère et flexible en PU. Lavable en machine jusqu'à 40°.

Norme : Certificat CE, norme EN-ISO-20345:2022 UE 425/2016.

Niveau de protection S3S+SR+HI+CI+FO

S3S= Chaussure de sécurité avec un embout résistant à une énergie d'impact de 200 J et à une compression de 15 Kn, partie arrière fermée, propriétés antistatiques, absorption d'énergie de la zone du talon, résistance à la pénétration et absorption d'eau de la tige, résistance à la perforation du première intérieure non métallique type PS, semelle crantée.

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.

SR = résistance au glissement sur les sols en carreaux de céramique avec de la glycérine.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.

