

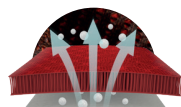


**STANDARD
100**

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



D'WALK®



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



D'light®

TEIDE



negro

blanco

ES Zueco con puntera de seguridad ajustable con elástico y correa abatible. Empeine D'COVER® OEKO-TEX®, de microfibra técnica transpirable, forrado interior D'DRY® de material textil. Puntera de seguridad de composite resistente a 200J. 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°.

EN Safety clog adjustable with elastic and folding strap. Upper D'COVER® OEKO-TEX®, breathable of technical microfiber, D'DRY® interior lining in textile material. Composite safety toe cap resistant to 200J. 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°.

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

Nivel de protección SB+SR+A+HI+E+WPA+FO.

SB = calzado de seguridad con puntera resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15

SR = resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con glicerina KN, resistencia al deslizamiento sobre baldosa y NaLS.

A = antiestático HI= aislamiento térmico del piso que permite reducir la subida de la temperatura. E= absorción de la energía en el talón.

WPA=resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua.

FO = resistencia de la suela a los hidrocarburos.

Standards: CE Certificate, Standard EN-ISO-20345:2022 UE 425/2016.

Security Level SB+SR+A+HI+E+WPA+FO

SB = Safety footwear provided with a toe-cap resistant to an impact energy of 200 J and a compression of 15 KN, slip resistance on ceramic tile floors with Nals.

A= antistatic properties

E= energy absorption of seat region

HI= Footwear with heat insulation in the outsole that allows the reduction of temperature increase

WPA= resistance of to water penetration and water absorption of the upper

SR = Slip resistance on ceramic tile floors with glycerin.

FO = Resistance of the sole to hydrocarbons.

FR Sabot de sécurité réglable avec élastiques et bride rabattable. Tige D'COVER® OEKO-TEX®, en microfibre technique respirante, doublure intérieure D'DRY® en matière. Embout de sécurité composite résistant à 200J. Semelle intérieure D'WALK® rembourrée en matière textile sur mousse bicomposant, 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 SB+SR+A+HI+E+WPA+FO

SB= Chaussure de sécurité avec un embout résistant à une energie d'impact de 200 J et à une compression de 15 Kn, résistance au glissement sur les sols en carreaux de céramique et NaLS.

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

A= propriétés antistatiques

HI= Chaussures avec isolation thermique dans la semelle extérieure qui permet de réduire l'augmentation de la température

E=, absorption d'énergie de la zone du talon

WPA = résistance à la pénétration et absorption d'eau de la tige.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures

Dian