



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption,

conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable, répond aux critères environnementaux de l'UE en matière de flore

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2Pro

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Renfort orteils ProNose



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption,

conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable, répond aux critères environnementaux de l'UE en matière de flore

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2Pro

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Renfort orteils ProNose