



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, 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, languette à soufflet, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, 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, végan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, Textile

SOLEMATERIAL Cambrion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothen



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, 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, languette à soufflet, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, 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, végan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, Textile

SOLEMATERIAL Cambrion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothen



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD