



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze, voldoen aan de EU bloemmilieucriteria

BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
INLEGZOO FX2 Pro

PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47

CE



Composiet neus



Ergothan schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze, voldoen aan de EU bloemmilieucriteria

BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
INLEGZOO FX2 Pro

PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47

CE



Composiet neus



Ergothan schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking