



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
INLEGZOO FX2 Supreme
PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47

CE



Composiet neus



Ergothan schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Wintermodel



Waterafstotend



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
INLEGZOO FX2 Supreme
PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47

CE



Composiet neus



Ergothan schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Wintermodel



Waterafstotend



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking