



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool

KENMERKEN ProNose neusversterking, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOO FX2 Classic

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

CE



Aluminium neus



Ergo than schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool

KENMERKEN ProNose neusversterking, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOO FX2 Classic

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

CE



Aluminium neus



Ergo than schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking