



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met slipgevaar, koude omgevingen, zware omgevingen

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, extra schoenveters, trekklussen, sneeuwsluiting, ritssluiting, antistatisch, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1

(ESD)

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

SOLEMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool

INLEGZOO FX2 Winter

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Composiet neus



Ergothen schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in staal



Ritssluiting



Hittebestendige buitenzool



Wintermodel



Waterafstotend



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met slipgevaar, koude omgevingen, zware omgevingen

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, extra schoenveters, trekklussen, sneeuwsluiting, ritssluiting, antistatisch, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1

(ESD)

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

SOLEMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool

INLEGZOO FX2 Winter

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Composiet neus



Ergothen schokdemping-systeem



Spijkerbescherming in staal



Ritssluiting



Hittebestendige buitenzool



Wintermodel



Waterafstotend



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



ProNose neusversterking