



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, omgevingen met slipgevaar

KENMERKEN Ademend gaas, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, BOA® Fit System, ESD, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL Textiel

SOLEMATERIAL EVA, rubber buitenzool

INLEGZOOL FX2 PRO SpOc

PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Oliebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Ergothan schokdempingssysteem



ESD



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, omgevingen met slipgevaar

KENMERKEN Ademend gaas, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, BOA® Fit System, ESD, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL Textiel

SOLEMATERIAL EVA, rubber buitenzool

INLEGZOOL FX2 PRO SpOc

PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Oliebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Ergothan schokdempingssysteem



ESD