



jalas[®]

JALAS[®] 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

СВОЙСТВА Най-високо ниво на защита, отличен захват, отлично прилягане, невероятно удобни, отлична удароустойчивост

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА На открито, целогодишна употреба

ХАРАКТЕРИСТИКИ Топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, подплатена височина на обувката, дишаща стелка, воден репелент, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие, Текстил

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, външна част на подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 Pro

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 36-47

CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothon



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



Маслоустойчивост на външната подметка



jalas[®]

JALAS[®] 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

СВОЙСТВА Най-високо ниво на защита, отличен захват, отлично прилягане, невероятно удобни, отлична удароустойчивост

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА На открито, целогодишна употреба

ХАРАКТЕРИСТИКИ Топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, подплатена височина на обувката, дишаща стелка, воден репелент, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие, Текстил

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, външна част на подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 Pro

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 36-47

CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothon



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



Маслоустойчивост на външната подметка