



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

СВОЙСТВА Добро прилягане, удобни, отлична удароустойчивост

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА На открито, на закрито, офис среда, среда с риск от проникване през подметката, суха среда, чиста среда

ХАРАКТЕРИСТИКИ Антистатични свойства, дишаща стелка, кожа с воден репелент, акценти със специален дизайн, поглъщащи шок, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Пълнозърнеста кожа

МАТЕРИАЛ НА ПОДМЕТКАТА Външна част на

подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 VIP Safety

РАЗМЕР Тесни/нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 35-48

CE



Метално бомбе



Удароустойчиви



Защита от прободане от плазмено обработен (PTC) текстил



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



Маслоустойчивост на външната подметка



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

СВОЙСТВА Добро прилягане, удобни, отлична удароустойчивост

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА На открито, на закрито, офис среда, среда с риск от проникване през подметката, суха среда, чиста среда

ХАРАКТЕРИСТИКИ Антистатични свойства, дишаща стелка, кожа с воден репелент, акценти със специален дизайн, поглъщащи шок, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Пълнозърнеста кожа

МАТЕРИАЛ НА ПОДМЕТКАТА Външна част на

подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 VIP Safety

РАЗМЕР Тесни/нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 35-48

CE



Метално бомбе



Удароустойчиви



Защита от прободане от плазмено обработен (PTC) текстил



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



Маслоустойчивост на външната подметка