



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

FORKLARING God pasform, komfortabel, ekstra god støddæmpning

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER Udendørs, indendøre, kontormiljøer, miljøer med risiko for ydersål penetration, tørre miljøer, rene miljøer

EKSTRA FUNKTIONER Antistatiske egenskaber, ventilerende indersål, vandafvisende læder, specialdesignede detaljer, støddæmpende, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIALE PÅ OVERDEL Narvlæder

SÅLMATERIALE Gummiydørsål

INDERSÅL FX2 VIP Safety

PASFORM Smal/Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

CE



Tåværn i stål



Støddæmpende



Søvæv i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



ESD



Oliebestandig ydersål



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

FORKLARING God pasform, komfortabel, ekstra god støddæmpning

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER Udendørs, indendøre, kontormiljøer, miljøer med risiko for ydersål penetration, tørre miljøer, rene miljøer

EKSTRA FUNKTIONER Antistatiske egenskaber, ventilerende indersål, vandafvisende læder, specialdesignede detaljer, støddæmpende, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIALE PÅ OVERDEL Narvlæder

SÅLMATERIALE Gummiydørsål

INDERSÅL FX2 VIP Safety

PASFORM Smal/Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

CE



Tåværn i stål



Støddæmpende



Søvæv i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



ESD



Oliebestandig ydersål