



jalas®

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisendes Leder, speziell gestaltete Details, stoßdämpfend, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder
SOLEMATERIAL Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Stahl-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Stoßdämpfend



jalas®

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisendes Leder, speziell gestaltete Details, stoßdämpfend, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder
SOLEMATERIAL Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Stahl-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Stoßdämpfend