



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Gute Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, Innenräume, Büro, 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

**MATERIAL LAUFSOHLE** 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**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Gute Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, Innenräume, Büro, 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

**MATERIAL LAUFSOHLE** 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