



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**PROPRIETĂȚI** Potrivire bună, confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** De exterior, de interior, medii de birou, utilizare tot anul, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

**CARACTERISTICI** Proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, piele care respinge apa, detalii concepute special, amortizare a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ** Piele naturală

**SOLEMATERIAL** Talpă exterioară din cauciuc

**BRANȚ** FX2 VIP Safety

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală  
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombe din oțel



Amortizare a șocurilor



Protecție împotriva cuierilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**PROPRIETĂȚI** Potrivire bună, confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** De exterior, de interior, medii de birou, utilizare tot anul, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

**CARACTERISTICI** Proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, piele care respinge apa, detalii concepute special, amortizare a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ** Piele naturală

**SOLEMATERIAL** Talpă exterioară din cauciuc

**BRANȚ** FX2 VIP Safety

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală  
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombe din oțel



Amortizare a șocurilor



Protecție împotriva cuierilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei