



jalas[®]

JALAS[®] 2128 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, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

MATERIAL TALPĂ Talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 VIP Safety

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombeu din oțel



Amortizare a șocurilor



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



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



jalas[®]

JALAS[®] 2128 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, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

MATERIAL TALPĂ Talpă exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 VIP Safety

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombeu din oțel



Amortizare a șocurilor



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



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei