



jalas®

JALAS® 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement, confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Propriétés antistatiques, semelle interne respirante, cuir hydrofuge, détails de conception, absorption des chocs, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure

caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en acier



Absorption des chocs



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



jalas®

JALAS® 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

CARACTÉRISTIQUES Bon ajustement, confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Propriétés antistatiques, semelle interne respirante, cuir hydrofuge, détails de conception, absorption des chocs, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur
MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure

caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en acier



Absorption des chocs



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles