



DUNLOP 462933 PUROFORT

EN ISO 20345:2011, S5, SRA, CI

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne adhérence, bon ajustement, confortable, bonne absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, imperméable, absorption des chocs

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE PU

SOLEMATERIAL Semelle extérieure PU

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 37-48

CE



Embout de sécurité en acier



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle anti-perforation en acier



Absorption des chocs



Imperméable



Propriétés antistatiques



DUNLOP 462933 PUROFORT

EN ISO 20345:2011, S5, SRA, CI

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne adhérence, bon ajustement, confortable, bonne absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, imperméable, absorption des chocs

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE PU

SOLEMATERIAL Semelle extérieure PU

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 37-48

CE



Embout de sécurité en acier



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle anti-perforation en acier



Absorption des chocs



Imperméable



Propriétés antistatiques