



jalas[®] 

JALAS[®] 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, surfaces glissantes, espaces froids, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, lacets supplémentaires, oeillets de laçage, pare-neige, fermeture à glissière, antistatique, hydrofuge, réflecteur, double zone

d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Winter

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle anti-perforation en acier



Fermeture à glissière



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Modèle hiver



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Renfort orteils ProNose



jalas[®] 

JALAS[®] 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, surfaces glissantes, espaces froids, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, lacets supplémentaires, oeillets de laçage, pare-neige, fermeture à glissière, antistatique, hydrofuge, réflecteur, double zone

d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Winter

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle anti-perforation en acier



Fermeture à glissière



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Modèle hiver



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Renfort orteils ProNose