



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante

aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, ESD, hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, Cuir enduit PU

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, crampons thermochromiques en caoutchouc HNBR

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante

aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, ESD, hydrofuge, forme ergonomique, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, Cuir enduit PU

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, crampons thermochromiques en caoutchouc HNBR

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles