



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, para interior, uso todo el año, calzado requerido sin elementos metálicos, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos resbaladizos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, sin elementos metálicos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, ESD, hidrofugado, forma ergonómica, piezas reflectantes,

zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, goma HNBR + lengüetas de agarre termocromáticas

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

CE



Puntera de composite



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación textil



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrofugado



ESD



Suela resistente al aceite



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, para interior, uso todo el año, calzado requerido sin elementos metálicos, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos resbaladizos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, sin elementos metálicos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, ESD, hidrofugado, forma ergonómica, piezas reflectantes,

zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, goma HNBR + lengüetas de agarre termocromáticas

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

CE



Puntera de composite



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación textil



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrofugado



ESD



Suela resistente al aceite